

AVANT-PROPOS

Dans le cadre de la relance des activités de statistiques agricoles, le Ministère de l'Agriculture s'est proposé de produire semestriellement et annuellement, un bulletin dénommé "AGRI-STAT" contenant certains indicateurs de l'activité agricole au Cameroun. Les trois premiers numéros de ce bulletin ont été publiés trimestriellement.

Le contenu du bulletin semestriel concernera les données agricoles du secteur moderne ; Ce bulletin est le résultat de la collecte et du traitement de plusieurs données agricoles disponibles auprès de diverses sources (Sociétés agricoles, organismes publics et privés, autres administrations publiques, etc). Quant au bulletin annuel (Annuaire des statistiques du secteur agricole), outre les données collectées auprès d'autres sources, il comportera les résultats (superficies, production, nombre d'exploitants etc) des enquêtes agricoles menées auprès des principaux encadreurs des chefs d'exploitations agricoles du secteur traditionnel ; la méthodologie afférente à ces enquêtes est décrite dans les pages jointes en annexe.

En plus des informations sur la campagne agricole 1998/1999 , ce bulletin N° 4 (annuaire sur les statistiques du secteur agricole) contient également certaines données sur les exercices précédents vous permettant d'appréhender rapidement leur évolution sur plusieurs années.

Nous sollicitons votre indulgence pour les manquements que vous aurez certainement relevés sur la forme et le contenu de ce document. Sur la base de vos suggestions constructives que vous aurez apportées sur la fiche d'évaluation ci-après, nous vous promettons une amélioration au fil des publications.

FICHE D'EVALUATION

Ce bulletin de statistiques Agricoles a pour but de vous informer sur le secteur agricole au Cameroun. Dans le souci d'adapter constamment cette publication aux besoins des utilisateurs, nous vous invitons à exprimer dans la fiche ci-après vos observations, suggestions et critiques sur la forme et son contenu. Vous voudriez bien nous retourner la fiche remplie à l'adresse suivante:

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DIVISION des ETUDES ET PROJETS AGRICOLES
CELLULE DES ENQUETES ET STATISTIQUES
Yaoundé Cameroun

1: Nom et adresse (facultatif)

2: Service ou société

3: Fonction _____

4: En quoi ce bulletin vous a été utile?

5: Quel(s) tableau(x) vous a/ont intéressé le plus?

6: Lequel/Lesquels vous a/ont intéressé le moins?

7: Vos suggestions pouvant contribuer à l'amélioration de la forme de ce bulletin?

8: Quelle(s)_autre(s) information(s) aimeriez-vous trouver dans ce bulletin?

9: Autre(s) remarque(s)

ABBREVIATIONS UTILISEES DANS CE DOCUMENT

ASSOBACAM	:Association ..Bananière du Cameroun
CAMKIN CIG.	Cameroon .Kernels Industries..Common Initiative groupe
CAMSUCO.	:Cameroon .Sugar .Compagny.
CDC	:Cameroon .Development ..Corporation
FIMAC.	:Fonds d'Investissement de Micro .réalisation agricole et Communautaires
FONDAOR	:Fonds national d'Appui aux Organisations Rurales
HEVECAM.	:Hévéa du Cameroun
ONCC.	:Office national de café cacao
PNVRA.	:Programme national de vulgarisation et de recherche agricole
PAMOL.	Plantations Pamol du Cameroun
CLTC	Cameroon leaf tobacco company
SNI	:Société nationale d'investissement.
MINOCAM.	Minoteries du cameroun.
NSO.	Nouvelle savonnerie de l'ouest.
PROVOCAM.	Provenderie du Cameroun.
SCS.	Société .Camerounaise de ..Savonnerie.
SCAN.	: Société de Conserverie Alimentaire du Noun.
SPC.	:Société des Provenderies du Cameroun.
SBM.	: Société Bananeraie de la "Mbomé.
SPNP.	:Société des plantations Nouvelles de Penja.
PHP.	:Plantation du Haut Penja..
SODECOTON.	:Société de Développement du Coton.
SETC.	:Société d'Exploitation de .Tabac de l'Est Cameroun.
SOCAPALM.	:Société Camerounaise des Palmeraies.
SOCASEM.	:Société Camerounaise des Semences.
SEMRY.	:Société d'Expansion de Modernisation de la Riziculture de Yagoua.
SOC.	:Savonnerie de l'ouest Cameroun.
UNVDA.	:Upper Noun Valley Development Authority.
GC.	:Groupe de Contact.
PC.	:Paysan de Contact.
UD.	:Unité de Démonstration.
EA.	:Enquêteur Agricole.
AVZ.	:Agent de Vugarisation de Zone.
MCT	: Mount Cameroon Tobacco
SNV	: Service Neerlandais de Volontariat.
SARB	: Service d'Animation Rurale de Batouri.

TABLE DES MATIERES

I - PRODUCTIONS -----	8
A - CULTURES VIVRIERES : -----	8
Tableau : 1.: Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999(CAMEROUN)-----	8
Tableau 2.: Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999 (par Province)-----	9
Tableau 3. Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999 (par Département) -	12
B – CULTURES MODERNES : -----	22
Tableau : 4.Production (en Tonnes) de Caoutchouc en 1998/99-----	22
Tableau: : 5. Production (en Tonnes) de Caoutchouc des six Exercices antérieurs. -----	22
Tableau: 6.: Production (en Tonnes) et superficies (Ha) de Caoutchouc des 10 Exercices antérieurs à la Société HEVECAM. -----	22
Tableau: : 7.Evolution de la production (en tonnes) de quelques cultures d'exportation de 1989 à 1999. -----	22
Tableau: 8. Production annuelle (en Tonnes) de Thé en 1998/99-----	22
Tableau: 9.. Production (en Tonnes) d'Ananas d'exportation en 1998/99-----	23
Tableau: 10. : Superficies (en Ha) d'ananas d'exportation de la campagne 1998/99. -----	23
Tableau: 11. Production de tourteaux de Coton (en Tonnes) et d'huile raffinée de coton (en milliers de litres) par la SODECOTON 1998/99-----	23
Tableau: 12.: .Evolution des superficies, rendements et Production de coton graines de 1990 à 1999-----	23
Tableau 13.: Superficies (en Ha) et Production (en Tonnes) de Thé des six Exercices antérieurs. -----	23
Tableau: 14.. Production (en Tonnes) de Tabac des 3 Exercices antérieurs -----	23
Tableau: 15. Production (en Tonnes) d'Huile de Palme en 1998/99-----	24
Tableau : 16. Production (en Tonnes) de Palmistes en 1998/99-----	24
Tableau : 17. Répartition des productions par plantation à la SOCAPALM au 30 juin 1999. -----	24
Tableau: 18. Productions des 5derniers Exercices à la SOCAPALM -----	24
Tableau: : 19. Production (en Tonnes) de Miel des trois derniers Exercices à la NOWEBA-----	24
Tableau: : 20. Production (en Litres) de l'Huile de soja de l'exercice 97/98 à la CAMKIN GIC. -----	25
Tableau: 21. Production (en Tonnes) de Sucre en morceaux de l'exercice 1998/99. -----	25
Tableau : 22. Production (en Tonnes) de Sucre des dix derniers Exercices à la défunte CAMSUCO-----	25
Tableau: 23.. Production (en Tonnes) de la Tomate des trois derniers Exercices à la Ferme Pilote S.N.I de Ntui--	25
Tableau: 24.. Production (en Tonnes) du haricot vert des 5 dernières campagnes à la Société PROLEG. -----	25
Tableau: 25.. Production (en Tonnes) de gritz de Maïs en 1998/99 à Maïscam. -----	25
Tableau: : 26. Production (en Tonnes) de Riz Paddy des dix derniers Exercices -----	25
Tableau: 27. Production (en Tonnes) de Banane d'Exportation en 1998/99-----	26
Tableau: 28. Superficies (en Ha) de la banane d'exportation de la campagne 1998/99. -----	26
II CONSOMMATIONS DE CERTAINS PRODUITS AGRICOLES PAR LES AGRO-INDUSTRIES -----	27
tableau 29. consommations (tonnes) d'huile de palme et d'huile de palmiste par certains organismes en 1998/99-	27
Tableau: 30. CONSOMMATIONS (en tonnes) DE MATIERES PREMIERES PAR CERTAINS ORGANISMES DE JANVIER A JUIN 1999 -----	27
Tableau: 31.CONSUMMATIONS (en tonnes) DE MATIERES PREMIERES PAR CERTAINS ORGANISMES AU COURS DES TROIS ANNÉES ANTERIEURES. -----	27
Tableau: 32. CONSOMMATIONS (en tonnes) D'HUILE DE PALME ET D'HUILE DE PALMISTE PAR CERTAINS ORGANISMES AU COURS DES QUATRE ANNÉES ANTERIEURES. -----	28
Tableau: 33. GESTION (tonnes) DE CEREALES PAR L'OFFICE CEREALIER AU COURS DES DIX DERNIÈRES ANNÉES.-----	28
III LES EXPORTATIONS -----	29
A - EXPORTATIONS PAR VOIE MARITIME -----	29
Tableau: 34. Exportation (en Tonnes) Par le Port PESCHAUD de Douala des produits agricoles, durant le second semestre 1998/1999 .-----	29
Tableau: 35. Les Exportations (en Tonnes) des produits d'origine végétale en 1998/1999 par le Port de Douala. -	30
Tableau : 36. Evolution des Exportations (en Tonnes) de la banane pendant les trois dernières années -----	31
Tableau : 37. : Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Café Robusta au cours des campagnes 1997/98et 1998/99. -----	31
Tableau : 38. : Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Café Arabica au cours des campagnes 1997/98et 1998/99. -----	31

Tableau : 39. Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Cacao au cours des campagnes 1997/98et 1998/99.....	31
Tableau : 40. Evolution des Exportations (en Tonnes) du Cacao et Café pendant les sept dernières années.	31
Tableau41. Exportations (en Tonnes)des produits agricoles et leur valeurs (en milliers de F CFA)en 1998/99. -	32
B - EXPORTATIONS PAR VOIE AERIENNE -----	34
Tableau: 42.. Exportation (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l' Aéroport de Yaoundé-Nsimalen.	34
Tableau: 43. Exportations (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l' Aéroport de Douala).....	35
Tableau: 44. Exportations (en Kg) des produits agricoles en 1998/1999 par l' Aéroport de Garoua).	35
C - EXPORTATIONS PAR VOIE TERRESTRE -----	36
Tableau: 45. Exportations (en tonnes) vers le Gabon et la Guinée Equatoriale au cours des 5 derniers exercices, par le Poste Phytosanitaire de Kyossi.	36
Tableau: 46. Exportations (en tonnes) vers le Gabon au cours des 5 derniers exercices, par le Poste Phytosanitaire d'Abang-Minko.	37
Tableau: 47. Exportations (en tonnes) vers la RCA , par Kentzou, et Garoua Boulai durant l'année 1998/99 ----	39
Tableau: 48. Exportations (en tonnes) vers le Nigeria durant l'exercice 1998/1999, par les Poste de Police Phytosanitaire d'EKONDO TITI.	39
Tableau: 49. Evolution des Exportations(en Tonnes) des produits agricoles pendant les cinq dernières années, vers le TCHAD et le NIGERIA, par le Poste Phytosanitaire de Mora.	40
IV - LES IMPORTATIONS -----	41
A - IMPORTATIONS PAR VOIE MARITIME-----	41
Tableau 50. :Importations (en Tonnes) des produits agricoles de juillet 1998 à juin 1999 au Port de Douala.	41
Tableau: 51. Evolution des Importations des produits Agricoles (en tonnes) pendant les trois dernières années.--	42
Tableau: 52. Les Importations (en Tonnes) des Intrants Agricoles pour la période de juillet 1998 - juin 1999.	42
Tableau: 53. Les Importations (en Tonnes) des Pesticides par certaines entreprises en 1998/1999.	43
Tableau 54. : Les Importations (en Tonnes) des produits agricoles et valeurs (en milliers de F CFA).	44
B - IMPORTATIONS PAR VOIE AERIENNE -----	49
Tableau: 55. Les Importations (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l'aéroport de Douala -----	49
Tableau: 56. Importations (en Kg) des Produits Agricoles par le Poste de Police Phytosanitaire de Nsimalen- Yaoundé en 1998/1999.	49
C - IMPORTATIONS PAR VOIE TERRESTRE -----	50
Tableau: 57. Les Importations (en tonnes) de Produits Agricoles en provenance de la RCA, en 1998/1999 par le poste Phytosanitaire de Kentzou et Garoua-Boulai-----	50
Tableau58.. Importations (en tonnes) des produits Agricoles par les postes de police phytosanitaire de Dourbey en 1998/1999) -----	50
Tableau.: 59. Importations (en tonnes) des produits Agricoles par les postes de police phytosanitaire de Mora en 98/99 -----	51
Tableau: 60. Importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Gabon et de Guinée Equatoriale par le Poste Phytosanitaire de Kyossi des exercices 1994/95 à 1998/99 -----	51
Tableau: 61. Importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Nigéria par le Poste Phytosanitaire d'EKONDO TITI en 1998/99 -----	51
Tableau: 62. Evolution Annuelle des importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Nigéria et du Tchad, par le Poste Phytosanitaire de Kousseri au cours des cinq dernières années.	52
Tableau: 63. Evolution Annuelle des importations (en tonnes) par voie terrestre en provenance du Nigéria, par le Poste de Police Phytosanitaire de Mora, au cours des cinq dernières années.	52
V FACTEURS DE PRODUCTION-----	53
A - DISTRIBUTION DES CREDITS -----	53
Tableau: 64. Récapitulatif de la situation crédit FIMAC au 30 juin 1999-----	53
Tableau: 65. Distribution du crédit DU 01/01/1999 AU 30/06/1999 A GATSBY -----	53
Tableau 66.: distribution du crédit du 01/01/1998 au 30/12/1998 a GATSBY -----	53
Tableau: 67. Financements mis en place avec le concours du SOWEDA au 30 juin 1999-----	54
Tableau 68.: credits SOWEDA distribues par l'intermediaire des ONG au 30 juin 1999 -----	54
Tableau: 69. Situation du CREDIT RURAL DECENTREISE au 30 juin 1998 -----	54
Tableau 70. Crédits intrants mis en place par la SODECOTON en 1998/1999 : situation provisoire au 31 mars 1999) -----	55
Tableau 71.: Financements mis en place par le COMITE DIOCESAIN DE DEVELOPPEMENT (CDD) et le CREDIT DU SAHEL pour la campagne 1998/99.	55
B - ENCADREMENT -----	56
Tableau: 72. Bilan des activités de vulgarisation PNVA au 30 juin 1999 -----	56
Tableau: 73. Situation des Appuis du FONDAOR au cours de l'exercice 1998/99 -----	56

TABLEAU 74.: Formations organisées par le FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI (FNE)-----	57
C - SEMENCES ET MATERIELS AGRICOLES -----	58
Tableau: 75. Production de semences et de matériel végétal (SOCACEM-OUEST) -----	58
Tableau: 76.: Réalisation de séchoirs au 30 juin 1999 par la SOWEDA.-----	58
Tableau: 77.: Production de semences au 30 juin 1999 par la SOWEDA -----	59
Tableau: 78. production de semences et de matériel végétal (PROSEMCAM -DOUALA)-----	59
Tableau: 79. Production de semences au PSCC BAROMBI-KANG -----	59
Tableau 80. productions de matériel végétal au PROJET SEMENCIER CAFE CACAO en 1998/99-----	59
Tableau 81. Disponibilité en plants de palmier à huile issus des pépinières 1998 du Projet PEPALM d'EDEA -----	59
Tableau: 82. Statistiques des ventes de matériels et équipements agricoles en 1998/99 -----	60
Tableau: 83. Quantités d'engrais et pesticides (en tonnes)et valeur(en milliers de F CFA) distribués par certaines entreprises en 1999 -----	60
Tableau: 84. Evolution annuelle de la consommation d'engrais à la SOCAPALM -----	60
D - PLUVIOMETRIE -----	62
Tableau: 85.PROVINCE DU NORD: P OSTE D'OBSERVATION DE GAROUA -----	62
Tableau: 86.province de L'ADAMAOUA: poste d'observation de NGAOUNDERE -----	64
Tableau: 87.poste d'observation de TIBATI (Adamaoua)-----	65
Tableau: 88.poste d'observation de BATOURI (Est)-----	65
Tableau: 89.province de l'EXTRÊME-NORD: poste d'observation de MAROUA -----	66
Tableau: 90.poste d'observation de YAGOUA-----	67
Tableau: 91.province du SUD: poste d'observation d'EBOLOWA -----	68
Tableau: 92.poste d'observation d'Ambam (Sud) -----	69
Tableau: 93.province du LITTORAL: poste d'observation de NKONGSAMBA-----	70
Tableau: 94.province du CENTRE: poste d'observation de NKOLBISSON -----	71
Tableau: 95.province du NORD-OUEST: poste d'observation de BAMENDA-----	72
Tableau: 96.poste d'observation de NKAMBE-----	72
Tableau: 97.PROVINCE DU SUD-OUEST : POSTE D'OBSERVATION DE LOBE -----	73
Tableau: 98.PROVINCE DE L'OUEST: POSTE D'OBSERVATION DE BAFOUSSAM -----	74
Tableau: 99.POSTE D'OBSERVATION DE MENOUA -----	74
Tableau: 100.PROVINCE DE L'EST: POSTE D'OBSERVATION DE ABONG-MBANG-----	75
ANNEXE -----	71
METHODOLOGIE D'ESTIMATION DE LA SUPERFICIE ET DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES VIVRIERES-----	71

I - PRODUCTIONS

A - CULTURES VIVRIERES :

Tableau : 1.: Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999(CAMEROUN)

Cultures	Superficie (Ha)	Production (T)	Nombre d'exploitants
Arachide	222141	210503	665690
Banane	52216	729514	169345
Gombo	2245	22286	52347
Haricot/niébé	215659	283678	551236
Huile de palme	9084	293446	17851
Igname	33847	393567	148814
Macabo/taro	128761	540888	343053
Maïs	419340	854577	741128
Manioc	218343	2814661	489721
Mil/Sorgho	305735	646952	149461
Oignon	2820	41329	472812
Patate douce	19750	147691	127428
Plantain	90075	1331815	191536
Pommes de terre	13115	220547	53744
Riz	22493	73288	34262
Tomate	2569	69419	12766
Voandzou	5345	3683	13446

Tableau 2.: Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999 (par Province)

Cultures	Province	Superficie (Ha)	Production (T)	Nombre d'exploitants
Arachide	Adamaoua	7658	8274	16535
	Centre	43410	28843	141142
	Est	23770	27487	59828
	Extrême-Nord	48231	27283	163563
	Littoral	8508	9300	31198
	Nord	40431	47006	90839
	Nord-ouest	7258	13692	31155
	Sud	18301	17554	38992
	Sud-Ouest	5799	10081	22206
	Ouest	18775	20982	70233
TOTAL		222141	210503	665690
Banane	Centre	5423	49764	9447
	Est	12274	164795	27466
	Littoral	891	15329	13544
	Nord-ouest	54	378	2700
	Sud	5159	80682	30972
	Ouest	28414	418566	85217
TOTAL		52216	729514	169345
Gombo	Adamaoua	468	1872	4679
	Extrême-Nord	512	1450	3413
	Littoral	677	2291	8684
	Nord-ouest	92	138	1842
	Sud-Ouest	365	15492	28511
	Ouest	130	1044	5218
TOTAL		2245	22286	52347
Haricot/niébé	Adamaoua	4991	6719	18219
	Centre	393	354	4424
	Extrême-Nord	62327	86061	214001
	Littoral	10424	9094	35534
	Nord	12272	11602	52384
	Nord-ouest	41111	51243	67718
	Sud-Ouest	3002	6306	27305
	Ouest	81139	112299	131649
TOTAL		215659	283678	551236
Huile de palme	Littoral	1458	20041	1509
	Sud-Ouest	7091	264655	15944
	Centre	535	8750	398
TOTAL		9084	293446	17851

Tableau suite

Igname	Adamaoua	3138	58634	8003
	Centre	2334	12949	24880
	Est	793	7718	1721
	Littoral	3651	56123	15145
	Nord	579	4195	6928
	Nord-ouest	17886	89631	44826
	Sud-Ouest	3826	88583	30788
	Ouest	1639	75735	16524
TOTAL		33847	393567	148814
Macabo/taro	Adamaoua	9753	25358	12679
	Centre	21126	61815	60706
	Est	13185	64242	25902
	Littoral	18532	65271	61118
	Nord	420	1635	2670
	Nord-ouest	19780	58069	48571
	Sud	4608	46304	39105
	Sud-Ouest	29065	190048	56158
	Ouest	12292	28146	36144
TOTAL		128761	540888	343053
Maïs	Adamaoua	26682	44516	39592
	Centre	36809	141646	99789
	Est	11996	22283	31709
	Extrême-Nord	33220	58005	72338
	Littoral	34694	46950	62585
	Nord	66354	102012	84876
	Nord-ouest	61118	102258	87891
	Sud	5508	11502	43658
	Sud-Ouest	33617	85946	74285
	Ouest	109343	239459	144406
TOTAL		419340	854577	741128
Manioc	Adamaoua	17699	112697	37525
	Centre	39666	816806	138299
	Est	75283	264522	67828
	Extrême-Nord	3010	11946	21236
	Littoral	25297	405485	48145
	Nord	2717	15335	16300
	Nord-ouest	9045	117813	20812
	Sud	8029	386374	50164
	Sud-Ouest	34451	555929	65160
	Ouest	3146	127755	24251
TOTAL		218343	2814661	489721
Oignon	Extrême-Nord	2784	41197	9792
	Ouest	36	132	1112
TOTAL		2820	41329	10905

Tableau fin

Patate douce	Adamaoua	2711	19777	17570
	Centre	471	14811	12720
	Extrême-Nord	2260	20081	25356
	Littoral	3208	33607	14229
	Nord	1029	7721	9363
	Nord-ouest	2867	16179	13897
	Ouest	7205	35515	34292
TOTAL		19750	147691	127428
Plantain	Centre	20725	207652	62360
	Est	44822	726344	39908
	Littoral	5334	92346	13850
	Nord-ouest	1836	25663	9638
	Sud	5842	54706	9514
	Sud-Ouest	10992	212295	52881
	Ouest	523	12808	3385
TOTAL		90075	1331815	191536
Pommes de terre	Extrême-Nord	94	3746	5351
	Nord-ouest	5421	92976	23188
	Sud-Ouest	200	3979	379
	Ouest	7401	119846	24826
TOTAL		13115	220547	53744
Riz	Centre	44	66	885
	Extrême-Nord	17500	58125	15000
	Nord	2609	5321	5218
	Nord-ouest	1707	8580	9743
	Ouest	633	1196	3417
Total		22493	73288	34262
Mil/Sorgho	Adamaoua	6667	7506	9524
	Extrême-Nord	230384	184727	299987
	Nord	44340	78018	83398
TOTAL		281391	270251	392909
Tomate	Est	449	6031	561
	Extrême-Nord	362	3259	2716
	Nord-ouest	8	324	540
	Sud-Ouest	22	327	992
	Ouest	1097	28548	4807
	Centre	630	30930	3150
TOTAL		2569	69419	12766
Voandzou	Centre	4719	3185	5309
	Extrême-Nord	5	8	271
	Littoral	620	489	7866
TOTAL		5345	3683	13446

Tableau 3. Production et superficie des principales cultures vivrières; campagne 1998/1999 (par Département)

Cultures	Province	Département	Superficie (Ha)	Densité Moyenne (Pieds/Ha)	Production (T)	Nombre d'exploitants
Arachide	Adamaoua	DJEREM	3520	133333	1154	4395
		FARO ET DEO	1238	58000	2243	6385
		MAYO-BANYO	2693	130000	4807	5034
		VINA	207	162500	69	722
	Centre	HAUTE SANAGA	5639	120000	8561	7312
		LEKIE	21342	144444	8283	46480
		MBAM ET INOUBOU	1527	170370	2207	18728
		MBAM ET KIM	647	200000	272	2917
		MEFOU AFAMBA	3451	174286	1844	13471
		MFOUNDI	1100	83333	2904	6600
		NYONG ET KELLE	4305	200000	1614	16300
		NYONG ET MFOUMOU	3549	200000	1826	11700
		NYONG ET SO'O	1849	127500	1333	17635
	Est	BOUMBA ET NGOKO	532	135000	79	3940
		HAUT-NYONG	10650	100000	13845	21300
		KADEY	3126	125000	3092	16636
		LOM ET DJEREM	9462	113333	10472	17952
	Extrême-Nord	DIAMARE	12725	114798	6014	60468
		MAYO-DANAY	3175	111111	5000	20000
		MAYO-KANI	9144	146500	4019	13300
		MAYO-SAVA	5812	150000	4407	27122
		MAYO-TSANAGA	17375	142581	7842	42674
	Littoral	MOUNGO	762	200000	544	12245
		NKAM	1843	130000	1433	6239
		SANAGA-MARITIME	5903	122500	7323	12713
	Nord	BENOUE	21505	118750	25437	30997
		FARO	2588	123148	3361	8462
		MAYO-LOUTI	12898	100000	15800	37620
		MAYO-REY	3440	175000	2408	13760
	Nord-ouest	DONGA MANTUNG	1492	200000	2984	2984
		MENCHUM	1534	166667	1615	6737
MEZAM		943	89250	1661	5520	
MOMO		2448	166667	3518	10440	
NGOKETUNJIA		841	76667	3914	5474	
Sud	DJA ET LOBO	8910	150000	7306	19800	
	MVILA	5639	116667	6116	10844	
	VALLEE DU NTEM	3752	116500	4132	8348	

Tableau suite.

Arachide	Sud-ouest	FAKO	3715	200000	4530	14194
		LEBIALEM	213	200000	213	2132
		MANYU	548	166666	263	3290
		NDIAN	1322	132000	5075	2591
	Ouest	BAMBOUTOS	8465	142857	6681	24329
		HAUT-PLATEAU	1540	111667	1313	6300
		KUNG-KHI	924	200000	2125	3500
		MENOUA	740	150000	2268	9862
		MIFI	1031	200000	650	3437
		NDE	2912	96222	4455	10085
	NOUN	3164	200000	3490	12719	
Banane	Centre	LEKIE	4926	1208	46285	7459
		MBAM ET INOUBOU	497	1500	3479	1988
	Est	BOUMBA ET NGOKO	6238	1000	56145	9358
		KADEY	6036	1000	108650	18108
	Littoral	NKAM	802	1350	5988	4011
		SANAGA-MARITIME	89	100	9342	9532
	Nord-ouest	MOMO	54	1500	378	2700
	Sud	DJA ET LOBO	4400	1111	41580	19800
		OCEAN	760	204	39102	11172
	Ouest	HAUT-NKAM	4527	400	101859	18338
		HAUT-PLATEAU	546	200	36855	8190
		KUNG-KHI	2621	702	29904	3990
		MENOUA	4372	400	114772	23423
NDE		427	1500	2989	2847	
	NOUN	15920	1200	132186	28429	
Gombo	Adamaoua	MAYO-BANYO	468	5000	1872	4679
	Extrême-Nord	LOGONE ET CHARI	512	50000	1450	3413
	Littoral	NKAM	677	8000	2291	8684
	Nord-ouest	MENCHUM	92	20000	138	1842
	Sud-Ouest	FAKO	213	17777	2995	9985
		KUPE-MUANEGUBA	24	513	1204	8844
		MEME	45	10000	113	3750
		NDIAN	83	1517	11180	5932
Ouest	NOUN	130	2500	1044	5218	
Haricot/ niébé	Adamaoua	DJEREM	234	8000	1758	4395
		MAYO-BANYO	3590	52500	3961	8825
		MBERE	1167	70000	1000	5000
	Centre	MBAM ET INOUBOU	393	111111	354	4424
	Extrême-Nord	DIAMARE	7976	42292	7609	60468
		LOGONE ET CHARI	1627	74444	1846	5850
		MAYO-DANAY	16188	41875	50400	45000
		MAYO-KANI	15042	61310	10374	22800
		MAYO-SAVA	9520	74584	5030	35472
		MAYO-TSANAGA	11974	37917	10802	44411

Tableau suite.

niébé	Littoral	MOUNGO	10424	76250	9094	35534	
	Nord	BENOUE	637	25000	1338	7645	
		FARO	1978	41667	2136	7119	
		MAYO-LOUTI	9657	21204	8128	37620	
	Nord-ouest	BOYO	4080	84857	6520	9619	
		DONGA MANTUNG	14338	150000	14482	20054	
		MENCHUM	374	15000	2833	11219	
		MEZAM	14264	97143	16074	13422	
		MOMO	1944	150000	1555	3240	
		NGOKETUNJIA	6110	96000	9778	10165	
		Sud-Ouest	KUPE-MUANEGUBA	1198	111111	674	2178
	LEBIALEM		4	40000	8	126	
	MEME		1800	20000	5625	25000	
	Ouest	BAMBOUTOS	12301	130167	13842	25964	
		HAUT-NKAM	10313	127500	22902	18338	
		HAUT-PLATEAU	3289	67778	3242	8190	
		KUNG-KHI	3982	124074	2956	6510	
		MENOUA	16910	125000	41496	23423	
		MIFI	2951	125000	3052	6708	
		NDE	3161	76875	3423	12782	
		NOUN	28233	137500	21387	29734	
	Huile de palme	Littoral	MOUNGO	858	114	10541	1054
			SANAGA MARITIME	600	120	9500	455
		Centre	NYONG ET KELLE	535	140	8750	398
		Sud-Ouest	MANYU	5180	140	241752	12088
			NDIAN	1911	140	22903	3857
	Igname	Adamaoua	DJEREM	217	11000	3533	604
FARO ET DEO			181	10000	2589	1775	
MBERE			2333	10000	44800	4000	
VINA			406	12000	7712	1624	
Centre		HAUTE SANAGA	323	6250	3104	517	
		LEKIE	520	10000	3637	1299	
		MBAM ET INOUBOU	1053	7500	3313	16797	
		MBAM ET KIM	350	4444	1730	3146	
		MFOUNDI	53	10000	264	1320	
		NYONG ET KELLE	36	2000	900	1800	
Est		KADEY	45	10000	238	225	
		LOM ET DJEREM	748	10000	7479	1496	
Littoral		MOUNGO	2318	5278	30491	7136	
		NKAM	223	7000	2708	1062	
		SANAGA-MARITIME	1110	10000	22923	6946	
Nord		FARO	324	7143	3034	4348	
		MAYO-REY	256	11905	1161	2580	

Tableau suite.

Igne	Nord-ouest	DONGA MANTUNG	8021	12000	36097	20054
		MENCHUM	319	7033	3080	3420
		MEZAM	1723	12000	13781	3093
		MOMO	2447	8867	13216	10440
		NGOKETUNJIA	5376	11000	23457	7819
	Sud-Ouest	FAKO	465	4444	15697	6976
		KUPE-MUANEGUBA	2816	3889	68335	9752
		MANYU	205	10000	1592	9536
		MEME	225	10000	1350	3750
		NDIAN	115	5000	1610	774
	Ouest	HAUT-PLATEAU	87	666	63000	6300
		MIFI	94	1025	6195	4643
		NDE	1419	8000	6384	5320
NOUN		39	12000	157	261	
Macabo/ taro	Adamaoua	MAYO-BANYO	3599	10000	9358	4679
		MBERE	6154	10000	16000	8000
	Centre	HAUTE SANAGA	2488	4524	9718	7279
		LEKIE	1171	8148	4310	1915
		MBAM ET INOUBOU	1042	6278	2834	11935
		MBAM ET KIM	1297	10000	3891	1297
		MEFOU AFAMBA	28	3000	139	1158
		NYONG ET KELLE	4800	5993	17079	11840
		NYONG ET MFOUMOU	8879	10000	13319	11700
	NYONG ET SO'O	1422	4083	10526	13582	
	Est	HAUT-NYONG	11502	6000	57510	19170
		LOM ET DJEREM	1683	5000	6732	6732
	Littoral	MOUNGO	10964	5875	43950	34561
		NKAM	1701	3571	9830	8363
		SANAGA-MARITIME	5624	10000	11247	13893
		WOURI	244	10000	244	4300
	Nord	FARO	420	10072	1635	2670
	Nord-ouest	BOYO	1583	9000	5328	5121
		DONGA MANTUNG	7161	11250	19893	7957
		MENCHUM	4479	8400	13905	13747
		MEZAM	5236	12500	11216	11440
		MOMO	974	8075	3367	7100
		NGOKETUNJIA	346	6750	4359	3206
Sud	DJA ET LOBO	2090	1000	26125	22000	
	MVILA	1892	3675	11451	10844	
	VALLEE DU NTEM	626	1000	8728	6261	
Sud-Ouest	FAKO	912	6167	5728	10628	
	KUPE-MUANEGUBA	6829	6056	32412	11294	
	LEBIALEM	1137	10000	17053	2700	
	MEME	16250	7333	115500	25000	
	NDIAN	3937	10000	19356	6536	

Tableau suite.

Macabo/ taro	Ouest	BAMBOUTOS	1079	8000	3373	6747
		HAUT-NKAM	106	9167	154	233
		MENOUA	6472	7500	17475	12944
		MIFI	52	625	1444	3437
		NDE	4583	8241	5700	12782
Mais	Adamaoua	DJEREM	1971	40000	980	3566
		FARO ET DEO	2499	46667	2538	6385
		MAYO-BANYO	8612	40000	6812	12100
		MBERE	8000	50000	21600	8000
		VINA	5600	50000	12586	9541
	Centre	HAUTE SANAGA	3151	23029	10878	7635
		LEKIE	19948	34250	104309	35113
		MBAM ET INOUBOU	3267	17090	11508	22485
		MBAM ET KIM	2156	36667	4929	4982
		MEFOU AFAMBA	1576	32160	3310	13007
		MFOUNDI	249	11250	1254	6600
		NYONG ET KELLE	3671	35000	1736	4160
		NYONG ET MFOUMOU	578	40000	845	1300
	NYONG ET SO'O	2213	45000	2877	4507	
	Est	BOUMBA ET NGOKO	2101	40000	3546	3940
	Est	HAUT-NYONG	1893	40000	4686	2130
	Est	KADEY	3513	40000	3952	15540
	Est	LOM ET DJEREM	4488	40000	10099	10099
	Extrême-Nord	DIAMARE	1056	50000	1361	9075
		LOGONE ET CHARI	23583	50000	50182	29981
		MAYO-KANI	570	50000	570	3800
		MAYO-SAVA	286	50000	224	2284
		MAYO-TSANAGA	7725	50000	5668	27199
	Littoral	MOUNGO	19998	22238	23910	35859
		NKAM	5048	20857	9436	9713
		SANAGA-MARITIME	9498	42483	13116	12713
		WOURI	150	27777	487	4300
	Nord	BENOUE	25238	50000	39350	27542
		FARO	9307	45834	13783	8454
		MAYO-LOUTI	22176	50000	37699	31680
		MAYO-REY	9632	40000	11180	17200
	Nord-ouest	BOYO	5658	35000	16405	10772
DONGA MANTUNG		16017	46667	20175	28011	
MENCHUM		6583	33333	8633	13747	
MEZAM		20170	47143	31484	14756	
MOMO		3439	23167	5800	10440	
NGOKETUNJIA		9251	29900	19761	10165	
Sud	DJA ET LOBO	2640	20000	2376	19800	
	MVILA	747	30000	2310	4338	
	OCEAN	1527	12300	3352	11172	
	VALLEE DU NTEM	594	5200	3464	8348	

Tableau suite.

Mais	Sud-Ouest	FAKO	5450	23571	22142	20327
		KUPE-MUANEGUBA	16324	39596	27693	11793
		LEBIALEM	1605	25000	5447	2700
		MANYU	81	7778	389	9334
		MEME	6111	20000	26250	25000
		NDIAN	4046	33182	4025	5131
	Ouest	BAMBOUTOS	21231	44924	55749	27600
		HAUT-NKAM	15408	43817	34986	18338
		HAUT-PLATEAU	5329	39222	13834	8190
		KUNG-KHI	4388	39618	9066	6790
		MENOUA	22671	47643	44288	36367
		MIFI	2493	47907	3773	5909
		NDE	8905	41867	16673	12782
	NOUN	28918	42300	61089	28429	
Manioc	Adamaoua	DJEREM	2469	9000	10389	4395
		FARO ET DEO	783	11000	3216	3603
		MAYO-BANYO	971	13000	1720	3356
		MBERE	7500	12000	18600	15335
		VINA	5975	11000	78772	10836
	Centre	HAUTE SANAGA	12885	10000	154875	7757
		LEKIE	9824	4375	383843	46480
		MBAM ET INOUBOU	7140	6737	96552	21159
		MBAM ET KIM	990	8667	13430	5539
		MEFOU AFAMBA	1699	6586	29165	10390
		MFOUNDI	352	1333	31680	6600
		NYONG ET KELLE	4118	7333	26016	11040
		NYONG ET MFOUMOU	1443	3333	51948	11700
		NYONG ET SO'O	1216	4480	29297	17635
	Est	BOUMBA ET NGOKO	3989	10000	21719	8865
		HAUT-NYONG	33654	8667	121410	21300
		KADEY	6224	7800	27145	18963
		LOM ET DJEREM	31416	10000	94247	18700
	Extrême-Nord	DIAMARE	17	10000	65	543
		LOGONE ET CHARI	26	10000	171	341
		MAYO-DANAY	2885	10000	11250	15000
		MAYO-TSANAGA	82	10000	460	5351
	Littoral	MOUNGO	7929	5222	132095	16624
		NKAM	5296	6600	92307	10421
		SANAGA-MARITIME	11857	10000	177857	16800
		WOURI	215	10000	3225	4300
	Nord	BENOUE	1802	10000	11748	9373
		FARO	528	10714	2039	4348
MAYO-REY		387	13000	1548	2580	

Tableau suite.

Manioc	Nord-ouest	DONGA MANTUNG	1392	10000	20887	3481
		MENCHUM	197	9700	2535	2004
		MEZAM	4004	12500	48053	3769
		MOMO	1046	5313	21444	6820
		NGOKETUNJIA	2404	10833	24893	4738
	Sud	DJA ET LOBO	1100	1111	118800	19800
		MVILA	723	1111	78077	10844
		OCEAN	5586	10000	67032	11172
		VALLEE DU NTEM	620	868	122465	8348
	Sud-Ouest	FAKO	3130	7333	54723	14194
		KUPE-MUANEGUBA	9178	8333	159185	11657
		LEBIALEM	879	9000	6750	1784
		MANYU	2115	10000	31725	4230
		MEME	14583	8333	262500	25000
		NDIAN	4565	8000	41046	8295
Ouest	MENOUA	1450	6500	111644	12944	
	NOUN	1696	12500	16110	11307	
Mil	Extrême-Nord	DIAMARE	151	12500	380	4346
		LOGONE ET CHARI	190	10000	427	3413
		MAYO-DANAY	3472	15625	10000	20000
		MAYO-SAVA	742	40000	418	8351
		MAYO-TSANAGA	4738	15625	8188	32109
	Nord	FARO	233	31250	235	1341
Oignon	Extrême-Nord	DIAMARE	2010	300000	23685	4346
		LOGONE ET CHARI	427	300000	12797	1706
		MAYO-KANI	95	300000	2185	380
		MAYO-SAVA	102	210222	1183	464
		MAYO-TSANAGA	151	300000	1347	2896
	Ouest	KUNG-KHI	3	300000	4	126
		MENOUA	34	150000	128	986
Patate douce	Adamaoua	DJEREM	225	20000	2189	1498
		FARO ET DEO	367	33000	1562	2834
		MAYO-BANYO	772	31667	1341	6598
		MBERE	938	25000	8125	5000
		VINA	410	33333	6560	1640
	Centre	HAUTE SANAGA	122	10000	4078	1595
		MBAM ET INOUBOU	124	6667	3716	6194
		MBAM ET KIM	197	10000	6555	2622
		MFOUNDI	28	10000	462	2310
	Extrême-Nord	DIAMARE	1323	29286	13525	6626
		MAYO-TSANAGA	937	33333	6556	18730
	Littoral	MOUNGO	261	25000	4174	6957
		NKAM	127	20000	2549	1416
		SANAGA-MARITIME	2819	33333	26884	5856
	Nord	BENOUE	717	31667	5852	6248
FARO		311	33333	1869	3115	

Tableau suite.

Patate douce	Nord-ouest	BOYO	224	33333	1523	4484
		MENCHUM	234	33333	2434	4257
		MEZAM	2409	30000	12222	5156
	Ouest	BAMBOUTOS	1999	33000	3982	7667
		HAUT-NKAM	41	33333	57	2072
		HAUT-PLATEAU	420	33333	5040	2100
		KUNG-KHI	756	33333	13608	3080
		MENOUA	123	33333	1233	6164
NOUN	3865	33333	11596	13209		
Plantain	Centre	HAUTE SANAGA	5785	1111	54670	7279
		MBAM ET INOUBOU	376	196	28491	17838
		MBAM ET KIM	1297	1500	9078	1297
		MEFOU AFAMBA	1285	1204	5960	6511
		MFOUNDI	2444	1111	46200	3300
		NYONG ET KELLE	4977	1111	53160	6720
		NYONG ET MFOUMOU	3900	1500	5460	7800
		NYONG ET SO'O	662	1500	4633	11616
	Est	BOUMBA ET NGOKO	1847	1500	27703	7388
		HAUT-NYONG	32802	1050	447300	21300
		LOM ET DJEREM	10173	967	251341	11221
	Littoral	MOUNGO	5280	759	91474	13705
		SANAGA-MARITIME	54	1122	872	145
	Nord-ouest	MENCHUM	39	1100	790	421
		MOMO	880	1000	14520	4400
		NGOKETUNJIA	917	950	10353	4817
	Sud	MVILA	1205	1111	11386	3253
		VALLEE DU NTEM	4637	1111	43320	6261
	Sud-Ouest	FAKO	4040	907	45083	16886
		KUPE-MUANEGUBA	2811	833	29797	10885
		LEBIALEM	165	243	3482	2226
		MANYU	1820	165	85216	16318
		NDIAN	2156	1133	48718	6565
	Ouest	KUNG-KHI	156	1111	2310	420
		MENOUA	137	833	2712	493
		MIFI	231	400	7786	2472
	Pommes de terre	Extrême-Nord	MAYO-TSANAGA	94	25000	3746
Nord-ouest		BOYO	607	28500	8304	3229
		DONGA MANTUNG	3038	28500	63169	16043
		MEZAM	1764	43500	21333	3556
		MOMO	13	50000	170	360
Sud-Ouest		LEBIALEM	200	45000	3979	379
Ouest		BAMBOUTOS	4858	42500	89956	6747
		HAUT-PLATEAU	116	33400	1659	1050
		KUNG-KHI	105	50000	1050	210
		MENOUA	567	40000	16273	7397
		NDE	112	50000	1516	1596
		NOUN	1644	42500	9392	7827

Tableau suite.

Riz	Centre	MBAM ET INOUBOU	44	300000	66	885
	Extrême-Nord	MAYO-DANAY	17500	300000	58125	15000
	Nord	BENOUE	1274	300000	3185	2548
		FARO	1335	300000	2136	2670
	Nord-ouest	BOYO	21	120000	42	519
		DONGA MANTUNG	995	300000	2009	995
		MENCHUM	363	250000	1305	1611
		MEZAM	96	300000	134	800
		NGOKETUNJIA	233	170000	5089	5817
	Ouest	NDE	633	111111	1196	3417
Sorgho	Adamaoua	FARO ET DEO	4854	45000	5570	6166
		VINA	1812	40000	1936	3358
	Extrême-Nord	DIAMARE	21907	45000	15317	33306
		LOGONE ET CHARI	21091	27500	17809	25594
		MAYO-DANAY	47958	26250	41850	45000
		MAYO-KANI	57211	42500	40755	38000
		MAYO-SAVA	15351	42778	8279	35472
		MAYO-TSANAGA	57572	36250	41305	54397
	Nord	BENOUE	18081	33056	33947	28203
		FARO	5193	29572	7183	9354
		MAYO-LOUTI	15721	19445	28312	37620
		MAYO-REY	5112	32500	8342	6880
	Tomate	Est	LOM ET DJEREM	449	40000	6031
Centre		LEKIE	600	50000	30500	2500
		HAUTE SANAGA	30	50000	430	650
Extrême-Nord		DIAMARE	362		3259	2716
Nord-ouest		MOMO	8	25000	324	540
Sud-Ouest		FAKO	12	15625	198	794
		LEBIALEM	2	50000	47	63
		NDIAN	8	10000	81	135
Ouest		HAUT-NKAM	14	20000	690	863
		HAUT-PLATEAU	5	41666	44	105
		KUNG-KHI	6	50000	56	280
		MENOUA	493	33333	5548	1972
		MIFI	2	45000	20	67
	NDE	578	50000	22191	1520	
Voandzou	Centre	MBAM ET INOUBOU	4719	111111	3185	5309
	Extrême-Nord	MAYO-SAVA	5	120444	8	271
	Littoral	MOUNGO	620	125000	489	7866

B – CULTURES MODERNES :

Tableau : 4. Production (en Tonnes) de Caoutchouc en 1998/99

Organisme	juil-98	août-98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	Janv. 99	Fev.99	mars-99	Avr. 99	mai-99	juin-99	Total
CDC	1 180,0	979,0	3 903,0	2 721,0	3 009,0	581,2	2 490,0	1 595,0	251,0	872,0	1 880,0	2 564,0	22 025
HEVECAM	2 018,0	2 719,0	3 118,0	2 470,6	2 591,3	3 621,0	2 938,8	2 562,5	1 879,0	1 842,8	1 691,4	1 489,6	28 943
SAFACAM	180,0	155,0	150,0	200,0	265,0	285,0	210,0	175,0	95,0	30,0	150,0	220,0	2 115
Total	3 378,0	3 853,0	7 171,0	5 391,6	5 865,3	4 487,2	5 638,8	4 332,5	2 225,0	2 744,8	3 721,4	4 273,6	53 083

Tableau : 5. Production (en Tonnes) de Caoutchouc des six Exercices antérieurs.

Organismes	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
CDC	22 682	24 196	22 589	25 269	25 869	25 514	22 025
HEVECAM	21 794	23 981*	26 410*	26 552	27 404	29 118	28 943
SAFACAM	nd	nd	2 870	2 905	2 695	3 001	2 115
Cameroun	44 476	48 039	48 887	54 726	55 968	57 633	53 083

*Nd : productions non disponibles. * : chiffres corrigés par rapport au bulletin précédent.*

Tableau : 6.: Production (en Tonnes) et superficies (Ha) de Caoutchouc des 10 Exercices antérieurs à la Société HEVECAM.

	1988/89	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
Superficies saignées	11 221	13 309	14 693	15 145	15 300	15 457	15 442	15 543	14 995	15 092	14995
Productions	10 894	14 535	16 958	20 466	21 794	23 981	26 410	26 552	27 404	29 118	28943

Source : SPPEA du Sud.

Tableau : 7. Evolution de la production (en tonnes) de quelques cultures d'exportation de 1989 à 1999.

Produits	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
CACAO	125 722	99 000	110 000	97 835	99 000	107 000	134 000	125 600	126 807	125 000
CAFE ROB.	76 433	73 199	56 545	37 323	58 600	62 815	62 000	85 121	52 538	93 000
CAFE AR.	9 985	13 300	17 200	10 210	9 817	10 928	12 000	19 000	27 230	19 532

Tableau : 8. Production annuelle (en Tonnes) de Thé en 1998/99

Organisme	juil-98	Août98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	Jan. 99	Fev.99	Mar 99	Avr.99	Mai-99	juin-99	Total
CDC													
(Tole)	145	109	0	101	145		140,6	92,6	153,2				886,4
(Djuttisa)	64	10	0	127	147	274	80	67	70				839
CDC (Ndu)	0	0	0	180	189	142	99,4	87,4	140,8				838,6
Cameroun	209	119	0	408	481	416	320	247	364	463	500	467	3994

Les productions du thé d'avril à juin pour la plantation de TOLE Ndu et Djutitsa ne sont pas disponibles.

Tableau: 9.. Production (en Tonnes) d'Ananas d'exportation en 1998/99

Organisme	juil-98	août-98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	Janv 99	Fev.99	mar-99	Avr 99	mai-99	juin99	Total
SPNP	66,77	75,99	44,24	96,56	211,15	146,47	164,16	138,48	128,97	87,46	77,95	80,63	1318,83
SBM	26,02	24,14	59,06	39,17	103,64	130,49	223,74	102,54	87,14	37,01	108,6	63,67	1005,22
SAR	30,45	18,9	41,98	24,81	145,88	76,44	46,36	73,86	51,64	54,73	67,18	32,49	664,72
SCLM	8,43	34,99	49,15	38,83	55,11	81,78	94,17	73,36	87,48	74,8	79,8	50,41	728,31
GIPLAM *	125	115	120	125	160	200	87,7	72,3	147	130,6	112	125	1519,6
CAMEROUN	256,67	269,02	314,43	324,37	675,78	635,18	616,13	460,54	502,23	384,6	445,5	352,2	5236,68

A partir de juillet 1999 GIPLAM remplacé par le Club des Encadreurs Techniques d'Ananas du Mungo (CETAM).

Tableau: 10. : Superficies (en Ha) d'ananas d'exportation de la campagne 1998/99.

Organisme	SPNP	SBM	SAR	SCLM	Total
Sup. en rapport	29,5	41,7	16,1	14,6	101,9
Sup. non en rapport	11,6	5,9	1,3	7,3	26,1

Tableau: 11. Production de tourteaux de Coton (en Tonnes) et d'huile raffinée de coton (en milliers de litres) par la SODECOTON 1998/99

PRODUITS	Juil-98	août-98	sept-98	Oct 98	nov98	Dec.98	Janv 99	Fev.99	mars99	Avr. 99	mai-99	juin-99	Total
Tourteaux.	5 267	7580	5780		924	5 953	4 780	5 079	3 801	3432	3959	4753	51 308
Huile raf.	1391.58	1824.56	1285.20	71. 69	18. 95	1 891. 90	1 356. 04	1 271. 41	1 332. 90	1 293. 3	1441.58	1632.34	14811.505

Tableau: 12.: .Evolution des superficies, rendements et Production de coton graines de 1990 à 1999

Années	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
Superficies (Ha)	93814	89848	98645	102940	141061	188819	190920	172246	172521
Rendements (Kg/ha)	1207	1273	1274	1229	1175	1229	1169	1122	1129
Production (tonnes)	113258	114363	125701	126468	165735	195216	223100	193331	194690

Tableau 13.: Superficies (en Ha) et Production (en Tonnes) de Thé des six Exercices antérieurs.

Organisme CDC	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
SUPERF(Ha)	1512.3	1512.3	1512.3	1512.3	1512.3	1512.3	1562.7
Prod. (tonnes)	3 416	3 902	3 567	3 873	3 581	4 190	3994

Tableau: 14.. Production (en Tonnes) de Tabac des 3 Exercices antérieurs

Organismes	1996/97	1997/98	1998/99
CLTC	78	176	177.72
FPTC+SETC	1 225	368	436
Cameroun	1 303	544	614

CLTC = Cameroon Leaf Tobacco Company FPTC = Fédération des Producteurs de Tabac et Cultures Vivrières
SETC = Société d'Exploitation des Tabacs de l'Est Cameroun.

Tableau: 15. Production (en Tonnes) d'Huile de Palme en 1998/99

Organisme	juil-98	août-98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	Janv 99	Fev.99	mars-99	Avr. 99	mai-99	juin-99	Total
PAMOL	815	335	255	339	356	3 609	922	1 271	1 351	1 569	1 071	833	12 727
CDC	500	344		424	477	359	1 166	1 694	3 097	3 555	2 598	1 562	15 776
SAFACAM	220	94	152	249	331	404	814	1 559	1 995	1 600	1 075	504	8 997
Ferme Suisse	150	155	166	189	218	460	691	1 223	1 865	1 548	808	439	7 912
SOCAPALM	912	1 159	1 650	2 096	2 597	2 361	4 565	4 193	3 620	6 549	9 500	12 300	51 502
Total	2 597	2 087	2 223	3 297	3 979	7 193	8 158	9 940	11 928	14 821	15 052	15 638	96 914

NB : les chiffres de la PAMOL ont été corrigés en tenant compte des livraisons de noix des plantations villageoises.

Tableau : 16. Production (en Tonnes) de Palmistes en 1998/99

Organisme	juil-98	août-98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	Janv 99	Fev99	mar-99	Avr. 99	Mai-99	juin99	Total
PAMOL	68	31	27	0	23	37	19	62	32	21	0	40	360
CDC	144	100		104	134		43	435	703	745	548	246	3202
SAFACAM	22	8	7	16	18	19	38	263	347	283	196	106	1323
Ferme Suisse	23	30	33	26	27	75	105	140	280	254	121	71	1185
SOCAPALM	184	205	337	481	519	499	340	550	564	580	438	360	10700
Cameroun	441	374	404	627	721	630	545	1450	1926	1883	1303	823	16770

Tableau : 17. Répartition des productions par plantation à la SOCAPALM au 30 juin 1999.

Exploitations		MBONGO	ESEKA	MBAMBOU	EDEA	DIBOMBARI	KIENKE	Total
Superficies (ha)	en rapport	4294	2605	3448	541	5931	6090	22909
	non en rapport	0	0	1894	0	0	1731	3625
	Plantations villageoises	0	2071	0	2068	3919	0	8058
	Total	4294	4676	5342	2609	9850	7821	34592
Régimes (Tonnes)	SOCAPALM	39590	19321	26335		62403	62256	209905
	Achats	8820	5036	0	0	26452	0	40308
	Total*	48410	24357	26335	0	88855	62256	250213
Huile et palmistes(t)	Huile*	15086	4649	0	-	18522	14145	52402
	Palmistes	3791	961	0	-	3539	2444	10735

* 74 745 tonnes de régimes ont été usinées à Mbongo, dont 26 335 tonnes de la plantation de Mbambou

Tableau: 18. Productions des 5 derniers Exercices à la SOCAPALM

Produits	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99
Sup en rapport (Ha)	21172	21267	21603	22142	22909
Huile de Palme(t)	48 495	58 181	50 570	56 622	52 402
Palmistes(t)	8791	11702	9586	11573	10 735
Mula palm (1000l)	7085	3170	4372	3653	5231
Stéarine(t)	3413	1461	2164	1670	2296

Tableau : 19. Production (en Tonnes) de Miel des trois derniers Exercices à la NOWEBA

Organisme	1995/96	1996/97	1997/98
NOWEBA	22	8	21

Tableau : 20. Production (en Litres) de l'Huile de soja de l'exercice 97/98 à la CAMKIN GIC.

Organisme	1997/98
CAMKIN CIG	18 295

Tableau: 21. Production (en Tonnes) de Sucre en morceaux de l'exercice 1998/99.

Organisme	1er Trimestre	2e Trimestre	3e Trimestre	4eTrimestre	Total
SOSUCAM	3 275	2 724	3 112	6859	15970

Tableau : 22. Production (en Tonnes) de Sucre des dix derniers Exercices à la défunte CAMSUCO

Organisme	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93	93/94	94/95	95/96	1996/97
CAMSUCO	36 067	38 174	32 476	26 780	25 914	21 208	12 492	10 483	9 283	3 972

Tableau: 23.. Production (en Tonnes) de la Tomate des trois derniers Exercices à la Ferme Pilote S.N.I de Ntui

Organisme	1995/96	1996/97	1997/98
Ferme Pilote SNI de Ntui	300	300	487

Tableau: 24.. Production (en Tonnes) du haricot vert des 5 dernières campagnes à la Société PROLEG.

Exercice	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
PROLEG	2360	1 976,7	1 521,9	622,4	974,24

Tableau: 25.. Production (en Tonnes) de griz de Maïs en 1998/99 à Maïscam.

Organisme	1er Trimestre	2e Trimestre	3e Trimestre	4° trimestre	Total
MAISCAM	4 100	2 113	1 816	1625	9654

Tableau : 26. Production (en Tonnes) de Riz Paddy des dix derniers Exercices

Organismes	89/90	90/91	91/92	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99
UNVDA	4 972	4 860	5 196	4 988	4 980	3 565	4 260	4 360	4 402	nd
SEMRY	53 665	52 277	68 384	41 706	57 803	45 450	42 824	42 206	48 770	57 650
TOTAL	58 637	57 137	73 580	46 694	62 783	49 015	47 084	46 566	53 172	57 650

Données corrigées par rapport au Bulletin No3

nd: donnée non disponible. Le chiffre de la production SEMRY de 1998/99 est une prévision

Tableau: 27. Production (en Tonnes) de Banane d'Exportation en 1998/99

Organisme	juil-98	août-98	sept-98	oct-98	nov-98	Dec.98	janv-99	Fev.99	mars99	Av 99	mai-99	juin-99	Total
SPNP	3 512	4 468	4 428	4 416	6 929	4 584	6 859	5 317	5 051	4 073	5 148	3 992	58 777
SBM	1 599	2 803	3 562	3 935	4 083	2 773	4 706	3 603	3 062	2 878	3 300	2 578	38 882
PHP	667	761	593	734	1 035	1 060	1 307	814	962	718	634	564	9 850
NASSIF	247	258	60	34	40	76	152	208	217	126	74	28	1 519
SAB	155	220	264	209	308	220	283	181	155	227	420	161	2 801
CDC	8 074	6 438	7 804	8 000	8 451		7 803	7 121	7 221	7 419	8 727	9 243	86 301
Total	14 255	14 948	16 711	17 327	20 846	8 712	21 110	17 244	16 668	15 440	18 303	16 567	198 131

Source: SPPEA du Littoral

Tableau: 28. Superficies (en Ha) de la banane d'exportation de la campagne 1998/99.

	SPNP	SBM	PHP	NASSIF	SAB	CDC	TOTAL
Sup. en rapport	1116,24	789,71	172,73	30	62,5	2474	4645,2
Sup. non en rapport	210,84	256,08	66,74	0	10,7		544,36

II CONSOMMATIONS DE CERTAINS PRODUITS AGRICOLES PAR LES AGRO-INDUSTRIES

tableau 29. consommations (tonnes) d'huile de palme et d'huile de palmiste par certains organismes en 1998/99

ORGANISM	PRODUITS	juil-98	Ao 98	Sep 98	oct-98	nov-98	Dec.98	Jan99	Fev.99	mar99	Avr. 99	mai-99	juin99	Total
S C S	H. de palme	147	240	304	109	130	91	Nd	nd	nd	104,7	267	198	1590,7
	H. de palmiste	0	0	8	1	0	0	Nd	nd	nd				9
C C O	H. de palme	48			78	34	43	35,2	86,7	151,6	154,41	132,7	162,54	926,2
	H. de palmiste	13			36	9	12	5,4	13,3	23,3	23,71	205,8	24,96	366,5
N S O	H. de palme	74	96	30	94	73	89	85,7	50,1	44,4				636,2
Savonnerie Continental	H. de Palme				14	33	38	41,4	25,9	91,8				244,1
	H. de Palmiste				5	10	6	7,4	7	4				39,4
SOC	H. de Palme							60,0	67	59	32	35	31	284
	H.de Palmiste							103	99	94	123	107	112	638
TOTAL CAMEROUN		282	336	342	337	289	279	338,1	349	468,1	437,8	747,6	528,5	4734,1

Nd et les vides: Non disponible ;

Tableau: 30. CONSOMMATIONS (en tonnes) DE MATIERES PREMIERES PAR CERTAINS ORGANISMES
DE JANVIER A JUIN 1999

ORGANISMES	PRODUITS	janv-99	févr-99	mars-99	avr-99	mai-99	juin-99	Total
BRULERIE MODERNE	Café Arabica	5,2	5,5	6,5	6,5	5,8	5,2	34,8
	Café Robusta	11,4	11,6	10,7	11,6	11,1	10,8	67,3
CAMLAIT	SOJA	15,0	20,0	13,0				48
BRASSERIES DU CAMEROUN	Malt	409,0	478,0	413,0	2 215,2	2 017,8	2 002,8	7 535,9
	Gritz de Maïs	189,0	181,0	190,0	1 080,2	1 013,0	992,0	3 645,2
	Sucre	150,0	137,0	161,0	1 177,9	945,0	986,2	3 557,2
	Houblon				6,0	5,5	2,2	13,7
MINOTERIE SCM	Blé	494,0	755,0	634,0				1 883
PROVENDERIE (SPC)	Mais importé	160,0	170,0	175,0				505
	Son Blé	150,0	125,0	135,0				410
	Tourteaux Soja	108,0	115,0	120,0				343
	Tourteaux Coton	90,0	93,0	80,0				263
	Mais local	320,0	305,0	290,0				915
TOTAL		2 101,6	2 396,1	2 228,3	4 497,5	3 998,2	3 999,3	19 221

Tableau: 31. CONSOMMATIONS (en tonnes) DE MATIERES PREMIERES PAR CERTAINS ORGANISMES
AU COURS DES TROIS ANNEES ANTERIEURES.

ORGANISMES	PRODUITS	1995/96	1996/97	1997/98
MINOCAM	Blé	15 636	9 565	7 117
PROVOCAM	Mais local	15	40	44
BRULERIE MODERNE	Café Arab/Robus /Brisures	500	500	436
SCAN	Tomates fraîches	3 011	10 509	2 794

Tableau: 32. CONSOMMATIONS (en tonnes) D'HUILE DE PALME ET D'HUILE DE PALMISTE PAR CERTAINS ORGANISMES AU COURS DES QUATRE ANNÉES ANTERIEURES.

ORGANISMES	PRODUITS	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
S C S	Huile de palme	-	-	3 052	2 095
	Huile de palmiste	-	-	-	7
C C O	Huile de palme	89	64	0	418
	Huile de palmiste	18	19	0	160
N S O	Huile de palme	3 150	1 012	0	1 144
	Huile de palmiste	7	4	0	8
S O C	Huile de palme	600	612	839	855
	Stéarine	369	390	631	707

Tableau: 33. GESTION (tonnes) DE CEREALES PAR L'OFFICE CEREALIER AU COURS DES DIX DERNIÈRES ANNÉES.

Années	Céréales	Quantités stockées	Quantités vendues	Total
1988/1989	Mil + Sorgho	939	1179	2118
	Maïs	700	1548	2248
1989/1990	Mil + Sorgho	29	640	669
	Maïs	785	431	1216
1990/1991	Mil + Sorgho	1186	1240	2426
	Maïs	3021	3030	6051
1991/1992	Mil + Sorgho	1214	905	2119
	Maïs	1704	1549	3253
1992/1993	Mil + Sorgho		121	121
	Maïs	240	328	568
	Riz	728	698	1426
1993/1994	Mil + Sorgho	92	930	1022
	Maïs	154	673	827
	Riz		20	20
1994/1995	Mil + Sorgho	50	21	71
	Maïs	134	224	358
	Riz	1	1	2
1995/1996	Maïs		44	44
1996/1997	Mil + Sorgho		8	8
	Maïs	227		227
	Riz		151	151
1997/1998	Mil + Sorgho	63	89	152
	Maïs	931	646	1577

III LES EXPORTATIONS

A - EXPORTATIONS PAR VOIE MARITIME

Tableau: 34. Exportation (en Tonnes) Par le Port PESCHAUD de Douala des produits agricoles, durant le second semestre 1998/1999 .

Produits	1er trim	2eme Trim	3eme Trim	4ème trim*	Total
Ananas		-	0,2	2,7	2,9
Arachide	29,5	56,6	101,1	5,5	192,7
Avocat		-	3,7	2,2	5,9
Bière		-	0,2		0,2
Bonbon Indigène		-	1,3		1,3
Carotte		-	2,1	1,6	3,7
Chocolats	1,9	1,4	183,5		186,8
Choux		-	1,6	15,0	16,6
Agrumes		-	0,2	1,9	2,1
Couscous de Manioc		-	16,2	894,7	910,9
Cube et arômes		-	72,6		72,6
Epices	4,5	3,0	-		7,5
Fruits et Légumes	37,9	24,7	-		62,6
Gingembre		-	4,2	11,1	15,3
Gombo		-	0,5		0,5
Grains de Baobab		-	0,6		0,6
Haricot	22,5	30,8	31,8	47,0	132,1
Huiles de table	12,6	9,9	-	87,9	110,4
Ignames		-	11,3		11,3
Kaolin		-	4,1		4,1
Macabo/taro		127,4	15,0	34,0	176,4
Maïs	53,4	53,1	51,9	62,9	221,3
Mangues		-	2,8	4,2	7,0
Oignons et Ail		-	17,5	37,5	55,0
Papaye		-	0,1		0,1
Pastèque		-	1,8		1,8
Patates		-	3,9	10,1	14,0
Piment et poivron		-	0,4	1,0	1,4
Pistache	0,8	2,3	0,4		3,5
Plantain	0,3	0,2	0,2	1,3	2,0
Poireau		-	-	-	-
Pomme de terre		-	53,1	43,6	96,7
Provende	65,0	30,0	-	-	95,0
Sel gemme		-	0,7		0,7
Semence Igname		-	5,5		5,5
Supermont		-	60,0		60,0
Tapioca		-	10,2		10,2
Tomate		-	5,3	5,7	11,0
Tourteaux de soja		-	8,4		8,4
TOTAL	228,4	339,4	672,4	1 269,8	2 510,0

Source: Poste phytosanitaire du Port de Douala

*: Non incluses les données de juin indisponibles.

Tableau: 35. Les Exportations (en Tonnes) des produits d'origine végétale en 1998/1999 par le Port de Douala.

Produits	Quantités
Ananas	22
Arachide	8 091
Bananes	14
Cacao	318
Cacao déchet	93 791
Cacao en beurre	66 636
Cacao masse	48 038
Cacao tourteaux	155 900
Café Arabica	257
Café moulu	511
Café Robusta	273
Caoutchouc	1 958
Chips de plantain	87
Chocolat	639
Cire d'abeilles	234 560
Confiseries	594
Coton	65 693
Gingembre	4 297
Gomme arabique	18 325
Haricot	79
Haricot vert	1 806
Huile de palme	1 286
Huiles végétales	210
Jus de fruits	9
Latex	792
Maïs	10
Manioc	706
Oignon	9 474
Pâtes alimentaires	72
Plantain	369
Plantes médicinales	137
Poivre	25
Produits alimentaires	4
Produits vivriers	232
Riz	18
Son en vrac	71
Sucre	13 029
Tabac en feuilles	5
Thé	9
Voacanga graine	2 179
TOTAL	730 526

Source : Syndicat de Acconniers

Tableau : 36. Evolution des Exportations (en Tonnes) de la banane pendant les trois dernières années

Exportateur	Année 1996	Année 1997	Année 1998
SPNP	53 110	48 868	59 051
PHP	5 305	7 095	8 878
SBM	41 204	36 377	39 762
SAB	2 410	2 623	2 863
SCBP/SAM	2 676	178	4 252
CDC TIKO	81 034	79 396	98 721
CDC EKONA	5 521	4 816	6 592
TOTAL	191 260	179 353	220 119

Source : ASSOACAM.

Tableau : 37. : Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Café Robusta au cours des campagnes 1997/98et 1998/99.

	Dec	Jan.	fev.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.
1997/98	548	827	3 116	7 323	10 546	10 154	6 267	4 992
cumul	548	1 375	4 491	11 814	22 360	32 514	38 781	43 773
1998/99	819	713	3 208	6 925	12 064	8 676	11 480	11 639
cumul	819	1 533	4 741	11 666	23 730	32 406	43 886	55 525

Source: CICC

Tableau : 38. : Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Café Arabica au cours des campagnes 1997/98et 1998/99.

	Nov.	Dec.	Jan.	fev.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.
1997/98	12	263	244	118	417	915	287	323	182
cumul	409	672	916	1 034	1 541	2 366	2 653	2 976	3 158
1998/99	33	199	130	347	1 096	1 548	1 531	922	1 284
cumul	51	250	380	727	1 823	3 371	4 902	5 824	7 108

Source: CICC

Tableau : 39. Evolution mensuelle des exportations (en Tonnes) du Cacao au cours des campagnes 1997/98et 1998/99.

	Sept-Oct.	Nov-dec.	Jan.	fev.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.
1997/98	1 324	1 324	20 782	10 157	3 241	1 637	1 430	670	734
cumul	14 650	61 552	82 334	92 491	95 732	97 369	98 799	99 469	100 203
1998/99	10 708	46 401	23 590	10 598	2 312	1 007	219	58	155
cumul	11 436	57 837	81 427	92 025	94 337	95 344	95 563	95 621	95 776

Tableau : 40. Evolution des Exportations (en Tonnes) du Cacao et Café pendant les sept dernières années.

Produits	91/92	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98
Cacao	93 123	82 442	85 287	91 891	97 559	93788	85498
Café Arabica	5 859	11 002	9 248	5 687	10 317	9700	2185
Café Robusta	90 953	54 087	56 076	48 020	50 934	73262	42038

Source: ONCC

Mélanges de légumes, congelés	141,2	127746,0	727,3	655591,2	0,0	0,0	42,4	64097,7	910,9	847434,9
Mélanges d'épices visées à la note 1b) du chapitre 9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	200,0	0,0	0,0	2,6	200,0
Noisettes en coques, fraîches ou sèches	0,0	0,0	0,1	138,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	138,5
Noix de cola, fraîches ou sèches	131,0	116827,2	0,6	288,0	0,6	170,0	0,0	0,0	132,2	117285,2
Noix et amandes de palmiste	874,0	722033,1	82,1	80945,9	0,1	13,0	0,0	0,0	956,1	802992,0
Somme Oignons	490,9	433266,3	0,0	0,0	5,2	275,0	3,0	3455,4	499,1	436996,7
Papayes fraîches	70,6	64638,0	0,2	50,0	0,0	0,0	16,8	14498,4	87,6	79186,4
Patates douces, fraîches ou séchées	0,0	0,0	746,5	770143,6	0,0	0,0	0,0	0,0	746,5	770143,6
Pâte de cacao complètement ou partiellement dégraissée	126,3	338413,9	3,6	7030,5	8,5	914,3	43,1	44497,1	181,5	390855,8
Pâte de cacao non dégraissée	1651,8	1359476,7	22554,0	20132218,8	15,0	1932,0	700,9	764736,3	24921,8	22258363,8
Somme piment ...	1861,0	1592891,7	799,0	682006,8	1,1	126,0	204,2	19977,2	2865,2	2295001,7
Pistaches, fraîches ou sèches	529,6	487272,9	7,2	9500,0	0,0	0,0	0,1	20,0	536,9	496792,9
Poireaux et autres légumes alliés, frais ou réfrigérés	0,0	0,0	136,3	120616,7	4,1	331,0	12,0	13378,4	152,4	134326,0
Pois chiches, secs	19,9	18246,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9	18246,7
Poivre non broyé ni pulvérisé	62,2	50398,2	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	62,2	50413,2
Pommes de terre aut q. de semence, fraîches ou réfrigérées	176,6	159925,3	0,0	0,0	33,2	3984,0	106,2	135320,0	316,0	299229,3
Pommes fraîches	0,0	0,0	612,1	338343,8	0,0	0,0	0,0	0,0	612,1	338343,8
Poudre de cacao, avec du sucre ou d'autres édulcorants	1029,0	1791342,9	10925,8	9341743,3	68,1	6254,0	5132,6	4493885,0	17155,6	15633225,2
Prunes et prunelles, fraîches	343,7	326624,3	1318,8	1505262,1	0,0	0,0	290,1	245799,1	1952,6	2077685,4
Racines de manioc, fraîches ou séchées	85,3	76142,9	289,2	86534,3	21,7	10923,6	3,5	200,0	399,6	173800,7
Somme Riz	139,6	128649,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	55641,6	200,1	184290,7
Somme Robusta	5212,5	4374144,9	4286,2	4448502,9	1808,9	388420,7	208340,5	40660805,8	219648,1	49871874,4
Sucs et extraits de houblon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	200,0	2,9	200,0
Somme Thé ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	10,0	7335,4	995384,5	7335,5	995394,5
Tomates, fraîches ou réfrigérées	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	5178,0	0,0	0,0	43,2	5178,0
Total	29041,6	25435889,2	123919,3	113183191,1	3711,2	883273,5	269450,0	64510101,1	426122,0	204012454,9

Source : Extrait des registres de la Direction des Douanes.

B - EXPORTATIONS PAR VOIE AERIENNE

Tableau: 42.. Exportation (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l'Aéroport de Yaoundé-Nsimalen.

Produits	1er et 2e trim	3ème trim	Total 4e Trim.	Total annuel
Bâtons de manioc		71,6	21	92,6
Feuilles de manioc		0	17	17
Eru (Oko'k)		0	4,5	4,5
Arachide		9,3	3	12,3
Plantain		11,6	5,4	17
Ndolé		29,6	9,2	38,8
Grain de courge		0	0,84	0,84
Avocat		0	0,35	0,35
Safout		0	5,6	5,6
Mangues		0	1,84	1,84
Ananas		29,2	9	38,2
Igname		0	2,5	2,5
Thé		0	0,04	0,04
Café		0,37	0,14	0,51
Chocolat		0,04	0,014	0,054
Piment		0	0,06	0,06
Haricot rouge		0,55	0,16	0,71
Citron		0	0,22	0,22
Banane douce		0	0,16	0,16
Maïs		0,46	0,09	0,55
Gombo		0	0,06	0,06
Mango		0	0,04	0,04
Patate douce		0	0,03	0,03
Corossol		0	0,02	0,02
Ndjansan		0	0,02	0,02
Macabo		0	0,09	0,09
Papaye		0	0,04	0,04
Kola		0	0,01	0,01
Huiles végétales		0,20	0,08	0,28
Goyaves		0	0,04	0,04
Fleurs		0,06	0,02	0,08
Epices		0	0,24	0,24
Tubercules	53	0	0	53
Autres végétaux	19	0	0	19
Autres fruits et légumes	107	0	0	107
TOTAL	179	153	81,80	413,80

Source : Poste Phytosanitaire - Aéroport Yaoundé -Nsimalen

Tableau: 43. Exportations (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l'Aéroport de Douala)

Produits	1ER TRIM	2ème TRIM	3ème TRIM	4ème TRIM	TOTAL
Ananas	332,6	596,4	687	484,65	2 100,65
Cigarettes et tabac				8,52	8,52
Echantillons de cacao				0,015	0,02
Echantillons de café				0,224	0,22
Echantillons de coton				0,07	0,07
Ecorces	0,715	0,745		1,03	2,49
Fleurs et feuilles	30,62	58,8	28	14,08	131,50
Fruits et légumes				22,8	22,80
Haricot vert		9,2	10	23,66	42,86
Huile de palme				0,675	0,68
Huiles végétales				0,11	0,11
Piment				6,285	6,29
Plantes aquatiques	0,025	0,46		0,71	1,20
Pommes de terre				3,065	3,07
Sucre				0,03	0,03
Vivres Frais	415,9	477,7	394	546,92	1 834,52
Pois mange tout		17,2	12		29,20
Banane		0,3			0,30
Poivre et Maggi				1,05	1,05
Total	779,86	1 160,81	1 131,00	1 113,89	4 185,56

Source : Poste Phytosanitaire de l'Aéroport de Douala.

Tableau: 44. Exportations (en Kg) des produits agricoles en 1998/1999 par l'Aéroport de Garoua).

Produits	1er et 2ème trim	3ème trim	4ème	Total
Avocat			120	120
Papaye			25	25
Ananas			55	55
Orange				0
Banane			108	108
Banane plantain			30	30
Igname			45	45
Goyave			85	85
Citron			25	25
Gombo			16,5	16,5
Mangue			27	27
Kola			13,5	13,5
Tapioca			7	7
Arachide			4	4
Feuilles de baobab			16,5	16,5
Total	103000	76000	577,5	179577,5

Source : Base Phytosanitaire du Nord

C - EXPORTATIONS PAR VOIE TERRESTRE

Tableau: 45. Exportations (en tonnes) vers le Gabon et la Guinée Equatoriale au cours des 5 derniers exercices, par le Poste Phytosanitaire de Kyossi.

Produits	1998/99	1997/98	1996/97	1995/96	1994/95
Ail	14,7	9,4	36,2	39,0	3,9
Amande de mangue sauvage	22,9	9,1	40,3	29,7	12,8
Ananas	2,5	0,6	11,5	12,3	6,8
Arachide	53,4	35,9	188,3	147,6	30,3
Aubergine	-	-	1,0	0,7	-
Avocat	242,6	127,5	463,5	483,5	83,0
Banane douce	-	-	1,0	-	-
Banane plantain	328,1	55,5	393,6	307,6	485,0
Betterave	-	-	-	-	60,0
Boutures de canne à s.	-	-	0,2	-	0,5
Café (boîte)	-	-	0,9	-	-
Canne à sucre	0,3	-	5,9	0,5	2,5
Carottes	1,6	-	15,6	7,9	0,3
Cassmango	1,6	-	7,6	1,0	-
Céleri	-	-	0,3	-	-
Champignons comestibles	1,6	-	11,5	7,0	0,9
Choux	8,1	2,2	37,7	69,2	6,5
Citron	3,4	1,3	27,7	29,5	5,8
Courge	-	-	0,6	-	-
Farine de blé	7,0	-	4,5	-	128,5
Farine de maïs	-	-	0,1	-	-
Farine de manioc	613,4	273,4	1453,8	883,7	211,4
Foléré	0,6	-	-	-	-
Gingembre	0,2	0,3	3,8	3,6	0,1
Gombo	1,7	-	1,4	4,2	1,0
Goyave	0,2	-	0,1	0,3	-
Graine d'hévéa	-	-	4,2	14,0	-
Graines de courges	14,6	18,9	47,5	32,2	6,5
Haricot	31,2	26,7	131,6	73,9	18,5
Huile Palmor	41,4	-	34,5	-	-
Ignames	12,0	8,3	51,4	33,3	6,4
Kola	0,5	0,5	2,5	4,6	2,6
Macabo	338,0	255,2	589,7	492,3	38,1
Maïs	70,0	42,1	182,2	212,0	13,5
Mandarines	6,0	6,5	59,5	56,0	5,1
Mangues	39,3	5,0	204,3	171,1	37,3
Mangues sauvages	-	-	0,7	-	-
Manioc	-	-	41,9	-	-
Manioc (bâtons)	23,9	6,5	6,3	22,1	-
Mil	-	-	2,5	1,4	-
Njansang	0,5	-	1,0	0,9	-
Noix de palme	-	-	2,0	-	-
Oignon	484,9	334,5	983,5	1033,4	286,1
Orange	0,6	1,2	7,2	10,3	5,4
Pamplemousse	-	-	1,0	6,5	1,0
Pastèque	2,6	1,1	4,5	16,4	0,3
Patate douce	54,1	38,1	281,6	255,5	47,3
Persil	-	-	0,5	-	-
Piment	14,1	15,6	15,3	8,9	3,5

Piment farine	-	-	41,9	113,0	-
Poireau	0,4	-	2,6	3,2	1,3
Pois chiche	0,6	-	3,4	-	-
Poivre	-	-	0,3	-	-
Poivron	16,9	10,5	27,7	7,4	0,9
Pomme de terre	64,4	39,4	208,7	133,8	36,4
Rejets d'ananas	-	-	4,0	1,5	-
Rejets de bananier	-	-	-	-	0,6
Safout	3,3	17,0	36,3	210,2	24,8
Sucre	16,4	2,4	-	-	-
Sucre en poudre	-	-	2,0	-	1,4
Tapioca	0,2	1,3	9,5	5,6	3,5
Taro	-	122,0	149,5	14,7	3,7
Thé	-	1,3	1,3	2,0	-
Tomate (boîte)	26,7	-	-	-	-
Tomate fruit	408,0	229,0	987,5	592,3	188,8
TOTAL	2974,4	1698,1	6836,7	5555,8	1772,0

Source : SPESA du Sud.

Tableau: 46. Exportations (en tonnes) vers le Gabon au cours des 5 derniers exercices, par le Poste Phytosanitaire d'Abang-Minko.

Produits	1998/99	1997/98	1996/97	1995/96	1994/95
Ail	9,1	1,2	0,3	0,3	1,5
Amarante	-	0,1	0,7	0,0	-
Ananas	1,1	0,2	0,4	-	-
Arachide	35,3	10,9	4,1	0,7	4,2
Arachide gousse	-	0,1	11,4	0,9	-
Aubergine	0,8	0,1	0,3	0,1	-
Avocat	93,6	10,6	9,3	1,2	14,2
Avocat plants	-	-	0,0	-	-
Banane douce	-	0,6	1,4	0,2	0,5
Canne à sucre	2,8	0,1	0,2	0,3	-
Carotte	2,9	1,9	2,1	0,3	0,1
Cerises	-	0,1	0,4	0,1	-
Champignons	2,4	-	-	-	0,1
Choux	19,6	2,9	3,9	0,8	0,1
Citron	7,1	0,2	0,8	-	-
Concombre	10,5	2,8	4,8	0,2	2,7
Condiments	0,3	1,4	0,8	0,5	0,1
Ecorce de garcinia	6,3	19,4	9,1	0,3	0,2
Farine de blé	35,8	18,9	0,8	-	-
Farine de maïs	2,1	1,7	0,4	0,8	1,5
Farine de Manioc	494,4	12,6	16,8	1,8	26,8
Gingembre	2,6	0,9	0,5	0,2	0,2
Gombo	4,0	1,1	1,3	0,4	0,1
Goyave	0,1	0,1	0,3	-	-
Haricot	41,7	19,4	8,1	1,6	4,2
Ignames	7,9	1,6	1,0	0,2	0,4
Kaolin	1,9	1,0	1,2	0,7	1,2
Kola	1,2	0,1	0,1	-	0,2
Macabo	144,3	7,2	4,8	0,3	62,1
Maïs épis	-	2,0	6,4	2,0	-
Maïs grain	115,8	7,8	1,6	1,4	12,1
Mandarines	16,1	6,0	6,2	0,7	-

Mangue domestique	127,1	4,6	3,7	0,2	15,3
Mangue Sylvestre	31,3	10,4	13,4	1,8	0,6
Manioc bâtons	-	2,7	11,1	1,4	1,9
Manioc tubercules	-	8,2	0,3	-	-
Morelle noire	-	0,0	0,1	-	-
Oignon	633,7	31,7	11,4	2,1	78,0
Orange (plants)	-	0,0	-	-	-
Orange fruit	11,8	1,3	1,9	0,2	-
Palmier plants	-	-	0,3	-	-
Pastèque	4,6	0,1	0,2	-	-
Patate douce	53,1	0,1	0,1	-	3,3
Piment fruit	1,8	1,1	1,2	0,5	0,2
Plantain	401,3	128,6	181,6	6,8	51,0
Plants de goyavier	-	0,0	-	-	-
Poivron	1,8	0,8	0,1	-	1,3
Pomme de terre	39,3	5,1	4,0	1,1	5,7
safout	20,3	11,5	9,3	2,5	-
Safoutier plants	-	0,0	0,1	-	-
Sel gemme	0,3	1,0	0,8	-	-
Tamarin	-	-	-	-	0,2
Tapioca	5,5	1,8	1,3	0,7	-
Taro	29,2	0,3	1,7	-	2,5
Tomate fruit	262,4	4,7	4,7	1,5	20,2
TOTAL	2683,2	346,6	346,2	34,4	312,4

Source : SPESA du Sud..

Tableau: 47. Exportations (en tonnes) vers la RCA , par Kentzou, et Garoua Boulai durant l'année 1998/99

Produits	1er et 2ème trim.	3ème trim.	4ème trim.		Total 1998/99	1997/98
	Kentzou	Kentzou	Kentzou	Garoua-Boulaï		
Maïs	222,0	13,0	19,7	0,0	254,7	0,9
Manioc cossette	35,5	6,8	28,2	0,0	70,5	0
Pomme de terre	12,0	36,6	21,1	10,0	79,6	57,6
Arachide	29,0	-	-	0,0	29,0	0
Kola	31,0	4,0	1,5	0,0	36,5	32,0
Haricot	67,5	6,5	8,6	0,0	82,6	-
Sucre	598,0	416,5	41,0	0,0	1055,5	-
Canne a sucre	1,3	1,6	2,6	0,0	5,5	-
Oignon	45,0	2,0	16,0	62,3	125,3	71,9
Plantain	2,7	4,4	12,4	0,0	19,5	-
patate	7,0	2,0	-	0,0	9,0	-
noix de coco	4,0	25,0	-	0,0	29,0	5,0
Thé	-	7,0	16,3	1,2	24,5	-
Riz	-	-	96,5	210,0	306,5	95,1
Tabac	-	-	3,8	0,0	3,8	-
Igname	-	-	7,6	0,0	7,6	3,9
Macabo	-	0,5	3,2	0,0	3,7	-
Tomate	-	-	5,8	0,8	6,6	-
Huile Diamoar	-	-	26,0	26,0	52,0	5,2
Farine de blé	-	-	716,7	360,0	1076,7	29,2
Provende				0,0	-	4,0
Total	1055,0	525,9	1026,9	670,3	3278,0	304,7

Source : SPPEA DE L'EST.

NB : Les données du poste phytosanitaire de Garoua-Boulaï des 3 premiers trimestres ne sont pas disponibles

Tableau: 48. Exportations (en tonnes) vers le Nigeria durant l'exercice 1998/1999, par les Poste de Police Phytosanitaire d'EKONDO TITI.

Produits	1er et 2èmetrim.	3ème trim.	4ème trim.	Total
Tapioca	10,9	8,1	8,3	27,2
Plantain	2,1	0,9	-	2,9
Riz	0,1	-	0,4	0,5
Eru	0,7	2,1	2,5	5,4
Palmistes	42,0	20,0	-	62,0
Manioc tubercules	0,2	-	-	0,2
Mangues sauvages	1,0	1,6	0,4	2,9
Macabo	-	0,1	-	0,1
Ananas	0,0	-	-	0,0
Piment	-	0,1	-	0,1
Kola		1,3	-	1,3
Farine de blé		0,2	0,2	0,4
Total	57,0	34,2	11,7	102,9

Tableau: 49. Evolution des Exportations(en Tonnes) des produits agricoles pendant les cinq dernières années, vers le TCHAD et le NIGERIA, par le Poste Phytosanitaire de Mora.

Produits	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98
Oignons	1 335	719	992	1 091	1 400
Riz paddy	4 555	3 115	1 320	950	750
Goyave	19	14	13	-	-
Mangue	18	35	21	12	13
Total	5 927	3 883	2 346	2 053	2 163

IV - LES IMPORTATIONS

A - IMPORTATIONS PAR VOIE MARITIME

Tableau 50. :Importations (en Tonnes) des produits agricoles de juillet 1998 à juin 1999 au Port de Douala.

Produits	Quantités
Vin emballé	1 056,8
Lait en sac	10 994,5
Café	1 884,8
Caoutchouc	1 663,8
Palmiste	0,9
Soja tourteau- farine	6 821,8
Cacao	726,5
Aliments pour animaux	8 538,9
Malt	53 588,9
Sac en jute	1 473,3
Huiles végétales en fûts	1 383,8
Fibres jute	12,2
Semoule de blé dur	6 710,1
Farine de blé en sacs	100 764,0
Riz en sacs	142 575,9
Sucre	6 881,7
Oignon	416,4
Blé en sacs	200 663,0
Sorgho en sacs	50 000,0
Maïs en sacs	6 284,7
Tabacs et cigarettes	1 004,7
Produits alimentaires	8 758,8
Huile de table	2 455,6
Jus de fruit	818,6
Vin en dame-jeanne	157,2
Cérélac	411,3
Nesquik	229,8
Viandes	1 629,3
Volailles	8 220,8
Tomate concentrée	2 416,2
Orange fruits	0,5
Riz en cartons	399,1
Tabacs bruts	3 243,0
Vin en bouteilles	8 545,0
Gritz de maïs	8 666,2
Amidon	779,5
Pommes	210,4
Sucre en sacs	58 331,2
Pâte d'abats	173,9
Graisse de palmiste	30,1
Margarine	2 202,9
Beurre	1 814,4
Nescafé	180,9
Datte	34,0
Ovaltine	235,0
Levure	1 551,1
Thé	436,0
Mayonnaise	485,2
Cube et Arôme Maggi	2 738,7
Fromage	27,6
Houblon	87,7
Huile de palme	2 097,9
TOTAL	720 814,5

Source: Syndicat des Acconiers.

Tableau: 51. Evolution des Importations des produits Agricoles (en tonnes) pendant les trois dernières années.

Produits	Année 95/96	Année 96/97	Année 97/98
Palmiste	73	-	1
Tourteaux soja	2 413	5 074	3 761
Malt	55 424	42 277	53 000
Huiles végétales	627	384	590
Semoules	9	5	950
Semoule de blé dur	3 647	4 306	4 948
Farine en sacs	80 961	73 107	80 993
Riz en sacs	100 666	91 570	142 744
Sucre	26	28	1 948
Oignons	189	173	55
Blé en sacs	147 052	162 612	186 781
Mais en sacs	1 982	12 614	17 154
Jus de fruits	592	1 000	1 121
Farine en cartons	90	148	77
Riz en cartons	8	42	-
Tabac brut	2 040	2 645	1 919
Gritz de maïs	10 531	6 453	7 798
Amidon	503	698	826
Pommes	175	44	121
Sucre en sacs	33 694	37 685	68 668
Graisse de palmiste	30	27	37
Thé	0	165	252
Masse cacao	-	13 270	-
Orange fruit	-	58	78
Huile de palme	-	-	2 009
Acides gras	2 304	2 724	3 869
Chaux agricole	400	1 154	1 080
Total du trafic	443 437	458263	580 780

Source: Syndicat des Acconiers (ces données sont généralement différentes de celles de la Direction des Douanes qui sont des chiffres déclarés).

Tableau: 52. Les Importations (en Tonnes) des Intrants Agricoles pour la période de juillet 1998 - juin 1999.

Produits	Tonnage
Insecticides	1405,9
Sulfate d'alumine	3334,3
Matériel Agricole	35,5
Tracteur 0 à 5t	182
Tracteur 5 à 10t	327
Tracteur +10t	581,85
Pesticides	449
Herbicides	2 175
Engrais NPK	44 138
Fongicides	312,87
Nematicides	36,56
Chaux Agricole	142,6
kaolin	226,72

Source: Syndicat des Acconiers

Tableau: 53. Les Importations (en Tonnes) des Pesticides par certaines entreprises en 1998/1999.

Sociétés	Fongicides	Insecticides	Herbicides	Autres	Total
ADER	244,2	87,21	138,12	4,3	473,81
SPNP	6,5	166,06	18,47	23,5	214,53
SEBC	0	0	0	15,3	15,26
SBM	126,07	95,85	31,72	24,6	278,2
AGROCHEM	81,98	33,35	103,2	36,9	255,41
FIMEX	97,41	43,84	0	5,3	146,52
SOWEDA	0	0	0	33,0	33
JACO	35,83	0	0	0	35,83
CDC	55,41	17,5	14,85	40,22	127,98
SCB-CL	20	0	0	0	20
Total	667,4	443,81	306,36	182,97	1 600,54

Source: - Poste de police phyto du Port.

Urée, même en solution aqueuse	2035,27	217271,2	413,14	68257,2	6069,80	532841,4	8025,4	880676,0	16543,58	1699045,8
Vanille	2,04	95,5	0,08	93,7	0,11	14,9	3,6	1815,6	5,87	2019,7
Total	94837,7	20751630,9	102163,3	26934346,6	164598,3	26718334,8	136679,7	21196134,2	498278,9	95600446,5

Source : extrait des registres de la Direction des Douanes.

B - IMPORTATIONS PAR VOIE AERIENNE

Tableau: 55. Les Importations (en Tonnes) des produits agricoles en 1998/1999 par l'aéroport de Douala

Produits	Quantités
Fleurs fraîches	7,157
Fruits légumes et denrées	34,273
Huiles végétales	0,714
Plants de bananiers	0,648
Vivres frais	0,074
Pesticides	0,05
Epices	0,015
Tisane	0,01
TOTAL	42,941

Source: Poste de police phyto. De l'Aéroport de Douala

Tableau: 56. Importations (en Kg) des Produits Agricoles par le Poste de Police Phytosanitaire de Nsimalen-Yaoundé en 1998/1999.

Nature du produit	1er et 2ème trim.	3ème trim	4ème trim.	TOTAL ANNUEL
Tabac	1 000	14 400	-	14 400
Semences sèches		177	150	232
Semence de palmier à huile			14	14
Fruit et légumes		222	4 125	4 472
Chocolat			-	240
Fleurs	348	-	-	348
Pesticides		10	-	10
Total	1 348	14 809	4 289	19 716

C - IMPORTATIONS PAR VOIE TERRESTRE

Tableau: 57. Les Importations (en tonnes) de Produits Agricoles en provenance de la RCA, en 1998/1999 par le poste Phytosanitaire de Kentzou et Garoua-Bouläi

Produits	1er trim.	2ème trim.	3ème trim	4ème trim.		Total 1998/99	1997/98
	Kentzou	Kentzou	Kentzou	Kentzou	Garoua Bouläi		
Tourteaux de coton	245,5	47	82,5	102,2	27	504,2	274,144
Coton fibre					964,17	964,17	0
Maïs gritz					35	35	0
Café marchand					553,5	553,5	0
Tourteau de coton						0	0
Cacao					24,4	24,4	0
Bois grume					1202,5	1202,5	0
Bois débité					736,3	736,3	0
Cire d'abeille					24	24	0
Total	245,5	47	82,5	102,2	3566,87	4044,07	274,144

Tableau58.. Importations (en tonnes) des produits Agricoles par les postes de police phytosanitaire de Dourbey en 1998/1999)

Produits	1er et 2èm trim.	3ème trim.	4ème trim.	Total
Fruits et légumes	861	42,4	79,43	982,83
Sucre	36	112	32	180
Tubercules	299	18	19,25	336,25
Arachides	195	0	127,06	322,06
Maïs	11		1	12
Niébé	5	0	58,8	63,8
Haricot		108	17,5	125,5
Kola		2,4	5	7,4
Oignons			17,9	17,9
Mil/sorgho			6	6
Manioc			3,5	3,5
Ail			1,5	1,5
Canne à sucre			37,2	37,2
Voandzou			1	1
Tamarin			3	3
Piment			0,03	0,03
Chiendent(cyperus esculentus)			2	2
Jujube			2	2
Total	1407	282,8	414,17	2 103,97

Tableau:: 59. Importations (en tonnes) des produits Agricoles par les postes de police phytosanitaire de Mora en 98/99

Produits	1er et 2ème trim ;	3ème trim.	4ème trim.	TOTAL
Tubercules	1 132,0	-	-	1 132,0
Sorgho	202,0	82,5	75,0	359,5
Fruits et légumes	1 060,0	27,0	17,5	1 104,5
Farine de maïs	240,0	75,0	50,0	365,0
Arachides	225,0	105,0	90,0	420,0
Oignon	-	290,0	150,0	440,0
Ignames	-	225,0	195,0	420,0
Noix de kola	-	317,0	314,5	631,5
Pomme de terre	-	29,0	21,0	50,0
Total	2 859,0	1 150,5	913,0	4 922,5

Tableau: 60. Importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Gabon et de Guinée Equatoriale par le Poste Phytosanitaire de Kyossi des exercices 1994/95 à 1998/99

PRODUIT	1998/99	1997/98	1996/97	1995/96	1994/95
Huile de Palme	5,89	0	0	0	0
Oignons	35,5	0	0	0	0
Citron	8,53	15	17,1	60,85	42
Noix de Coco	4,3	0	32	23	84
Riz	7	12	145,9	5	0
Maïs pop corn	0	5	5,25	0	0
Total	61,22	32	200,25	88,85	125,05

Tableau: 61. Importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Nigéria par le Poste Phytosanitaire d'EKONDO TITI en 1998/99

Produits	1er et 2èmetrim.	3ème trim.	4ème trim.	Total
Arachide	2,300	2,640	0,860	5,800
Oignon	3,840	2,400	0,960	7,200
pistache	0,200	9,360	13,560	23,120
Vouandzou	2,200	0,760	-	2,960
Haricot	-	0,960	0,880	1,840
Ignames	0,070	-	-	0,070
Ail	0,160	-	-	0,160
Total	8,770	16,120	16,260	41,150

Tableau: 62. Evolution Annuelle des importations (en tonnes) par voie terrestre, en provenance du Nigéria et du Tchad, par le Poste Phytosanitaire de Kousseri au cours des cinq dernières années.

Nature du produit	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98
Fruits et Légumes	1024	258	322	1467	3180
Tubercules	20	80	20	820	3 430
Céréales	30	847	380	590	2 575
Arachide	33	4	-	180	449
Bois construction		-	-	100	122
Gomme arabique		-	-	156	935
Sucre	180	-	-	800	875
Natte	39	40	-	-	-
Thé		-	-	110	175
Cameroun	1326	1229	722	4223	11741

Source : Poste Phytosanitaire de Kousseri.

Tableau: 63. Evolution Annuelle des importations (en tonnes) par voie terrestre en provenance du Nigéria, par le Poste de Police Phytosanitaire de Mora, au cours des cinq dernières années.

Nature du produit	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98
Noix de kola	2 600	1 112	1 152	1 145	1 180
Oignon	968	421	485	755	690
Igname	3 274	1 938	3 085	2 550	2 225
Maïs	350	885	538	613	562
Arachide	1 200	305	417	374	443
Pomme de terre	1 298	322	300	226	159
Sorgho	80	1 108	22	215	367
Oranges	514	93	104	115	94
Cameroun	10 284	6 282	6 103	5 993	5 720

Source : Poste Phytosanitaire de Mora.

V FACTEURS DE PRODUCTION

A - DISTRIBUTION DES CREDITS

Tableau: 64. Récapitulatif de la situation crédit FIMAC au 30 juin 1999

Province	Nbre Groupe Bénéficiaires	Montant Crédit mis en Place	Montant Echu	Montants Remboursés à Echéances	Montants Remboursés par Anticipation	Taux de Remboursement
Ext-Nord	267	114 797 659	70 940 049	60 790 579	1 432 573	85,69%
Centre	153	123 141 412	65 365 306	34 726 444	2 251 200	53,13%
Littoral	257	148 028 029	130 486 898	82 513 900	191 607	63,24%
Adamaoua	243	368 191 615	167 050 905	111 024 581	1 138 900	66,46%
Nord	382	234 038 322	159 296 150	100 850 566	1 381 160	62,76%
Nord-Ouest	562	366 939 260	197 507 208	182 339 585	4 966 765	92,32%
Sud	215	90 656 905	71 678 090	41 855 298	1 520 484	58,39%
Est	262	110 506 865	77 439 560	56 875 480	207 335	73%
Ouest	385	162 342 775	136 171 940	110 422 689	321 641	80,90%
Sud-Ouest	179	98 595 435	54 585 668	41 221 430	817 571	75,52%
Cameroun	2 905	1 817 238 277	1 130 521 774	822 620 552	14 229 236	72,76%

Tableau: 65. Distribution du crédit DU 01/01/1999 AU 30/06/1999 A GATSBY

PROVINCE	LITTORAL	NORD -OUEST *	SUD -OUEST	OUEST	TOTAL
Groupes	67	31	129	79	306
Prêts	55 750 000	12 750 000	96 600 000	48 750 000	213 850 000
Intérêt		1 275 000	9 660 000	4 875 000	15 810 000
TOTAL	61 325 000	14 025 000	106 260 000	53 625 000	235 000
Montant remboursable	29 782 000	14 025 000	47 635 500	23 936 000	115 378 500
Remboursement	18 953 140	9 283 280	31 874 200	12 353 300	72 463 920
Taux de remboursement	63,64%	66%	66,91%	51,61%	62,34%
Montant nominal du prêt	2 000 000	770 000	10 000 000	1 300 000	10 000 000
Montant minimal du prêt	150 000	220 000	150 000	250 000	150 000

Tableau 66.: distribution du crédit du 01/01/1998 au 30/12/1998 a GATSBY

PROVINCE	LITTORAL	NORD- OUEST	SUD-OUEST	OUEST	TOTAL
Groupes	82	31	63	86	262
Prêts	47 450 000	12 750 000	44 050 000	44 350 000	148 600 000
Intérêt	4 745 000	1 275 000	4 405 000	4 435 000	14 860 000
TOTAL	52 195 000	14 025 000	48 455 000	48 785 000	163 460 000
Montant remboursable	52 195 000	14 025 000	48 455 000	48 785 000	163 460 000
Remboursement	48 517 855	12 921 575	47 915 900	46 266 670	155 622 000
Taux de remboursement	92,95%	92,13%	98,89	94,84%	95,20%
Montant nominal du prêt	1 500 000	900 000	8 000 000	1 000 000	8 000 000
Montant minimal du prêt	250 000	200 000	150 000	300 000	150 000

Tableau: 67. Financements mis en place avec le concours du SOWEDA au 30 juin 1999

Département	FAKO	KUPE M.	LEBIALEM	MANYU	MEME	NDIAN	TOTAL
Nombre de crédits	298	120	82	107	276	107	990
Montants en F CFA	273 789 920	69 694 900	40 958 360	92 652 000	513 164 660	119 901 550	1 110 161 390
% par département	25	6	4	8	46	11	100

Tableau 68.: credits SOWEDA distribues par l'intermediaire des ONG au 30 juin 1999

SERVICE ONG	Type de crédit	Crédit en nature (en input agricole)		Crédit en cash	
		Nombre de crédits	Montant (F CFA)	Nombre de crédits	Montant (F CFA)
NISCAM	Group	268	562 343 800	113	150 018 000
	Individus	0	-	104	36 660 000
	sous total	268	562 343 800	217	186 678 000
WICOF	Group	151	266 395 690	84	39 448 000
	Individus	34	6 452 900	211	46 843 000
	sous total	185	272 848 590	295	86 291 000
Total		453	835 192 390	512	272 969 000

Tableau: 69. Situation du CREDIT RURAL DECENTREISE au 30 juin 1998

ZONES	Hte-Sanaga	Nyg et Mfoumou	Mayo Danai	Mayo-Louti	Mayo-Sava	Total
Nombre de CV	16	18	16	12	10	72
ADHESION						
Nbre de Membres	2 345	2 567	3 115	2 741	1 537	12 305
Nbre de Groupes	71	105	39	26	26	267
DEPOT (F CFA)						
Montant Total DAV	3 964 590	6 954 435	1 176 710	21 518 335	1 798 735	35 412 805
Montant Total DAT	13 511 315	26 271 139	5 320 500	4 374 045	2 938 095	52 415 094
Montant Total PE	2 857 400	1 704 530	235 050	1 431 870	808 320	7 037 170
Total Dépôt (F CFA)	20 333 305	34 930 104	6 732 260	27 324 250	5 545 150	94 865 069
PRET						
Montant Total prêt (F CFA)	10 660 000	19 694 140	2 410 000	4 345 613	2 360 930	39 470 683
Nbre de Prêts	156	357	59	156	89	817
Montant Moyen/Prêt (F CFA)	68 333	55 166	40 847	27 856	26 527	48 312
Refinancement	4 000 000	11 000 000	60 186 500	13 242 000	1 200 000	89 628 500
OBJET PRET						
Agriculture	31%	22%	61%	9%	14%	27%
Commerce	42%	32%	31%	76%	62%	49%
Social	15%	29%	8%	9%	21%	16%
Habitat	4%	15%	0%	6%	0%	5%
Autres	9%	3%	0%	8%	3%	4%

DAV = Dépôt à Vue ; DAT = Dépôt à Terme(6 mois) ; PE = Plan d'Epargne ; CV = Caisse Villageoise

Tableau 70. Crédits intrants mis en place par la SODECOTON en 1998/1999 : situation provisoire au 31 mars 1999)

PROVINCES	Nbre Groupe Bénéfi-Ciaires	Montant par nature de crédit mis en place					Total crédits Mis en place
		Crédit in-trants coton	Crédit intr-ants vivrier	Crédit maté-Riel (CT)	Crédit GP/ membre	Crédit produits Vétérinaires	
NORD	-	7 049 656 475	1 831 091 770	444 266 675	-	3 555 000	9 328 569 920
EXT-NORD	-	2 828 603 310	184 525 285	252 285 735	-	-	3 265 414 330
TOTAL	1 220	9 878 259 785	2 015 617 055	696 552 410	533 577 000	3 555 000	13 127 561 000

Annuité 98/99 = 696552410 Frs ; Intérêt annuel = 10% ; CT = Court terme ; GP = Groupement de Producteurs ; Taux de remboursement = 99 - 100%

Source : SODECOTON

Tableau 71.: Financements mis en place par le COMITE DIOCESAIN DE DEVELOPPEMENT (CDD) et le CREDIT DU SAHEL pour la campagne 1998/99.

ORGANISME	PROVINCE	Nombre de groupes	Montants de crédits accordés
CREDIT DU SAHEL	EXT-NORD	41	68 644 399
	NORD	1	4 000 000
CDD	EXTT-NORD	187	17729600
TOTAL		229	90 373 999

B - ENCADREMENT

Tableau: 72. Bilan des activités de vulgarisation PNVA au 30 juin 1999

PROVINCES	GC	PC	UD	GC/AVZ	PC/AVZ	UD/AVZ	UD/GC	AVZ
Adamaoua	228	1191	706	2,78	14,74	24,52	3,12	86
Centre	1186	7900	2514	4,96	33,05	10,51	2,11	239
Est	1939	14698	6107	17,3	131	54,5	3,15	112
Extr-Nord	1 612	9 495	4 046	9	53	23	3	179
Littoral	2008	12083	8574	18	105	75	4,2	115
Nord	644	3606	650	7,67	42,93	7,74	1,009	84
Nord-Ouest	12 361	58 737	12 361	71	337	71	1	174
Ouest	3580	14285	8350	18	71,78	42	2	199
Sud	612	3 141	1 940	7	36	22	3	87
Sud-Ouest	1670	12705	1645	15,75	119,85	15,51	0,98	106
TOTAL	25840	137841	46893	171,46	944,35	345,78	23,569	1381

GC = Groupe de Contact ; UD = Unité de Démonstration ; PC = Paysan de Contact ; AVZ = Agent Vulgarisation de Zone ; EA = Exploitant Agricole

Tableau: 73. Situation des Appuis du FONDAOR au cours de l'exercice 1998/99

PROVINCES	DOSSIERS AGREES						ENGAGEMENTS (EN F CFA)
	Total	CG	AC	A	ETU/PLAN	SUIVI	
ADAMAOUA	2	1	1	-	-	-	341 200
CENTRE	155	60	88	-	-	7	21 978 880
EST	39	14	20	-	-	5	4 263 970
EXT-NORD	8	5	3	-	-	-	833 750
LITTORAL	78	21	42	1	4	10	11 925 760
NORD	146	129	-	-	-	17	21 282 860
NORD-OUEST	596	72	367	29	4	124	82 421 100
OUEST	46	2	43	-	1	-	7 648 660
SUD	55	15	38	-	2	-	8 566 940
SUD-OUEST	103	6	72	9	1	15	19 180 190
TOTAL	1 228	325	674	39	12	178	178 443 310

CG = Formation à la tenue des comptes et en gestion ; AC = Appuis conseils divers

A = Audit annuel ETU/PLAN = Etude des projets et plan de développement stratégique S = Suivi des prestations de base

TABLEAU 74.: Formations organisées par le FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI (FNE)

Thèmes de formation	91/92		92/93		93/94		94/95	
	nombre	Coût	Nombre	Coût	nombre	coût	Nombre	coût
maïs/piment	100	3 130 000	145	9 500 000	–	–	564	46 250 000
Oignon					100	9 690 000	198	1 428 000
Horticulture							10	1 255 000
Manioc							150	18 500 000
Maraîchage							25	5 200 000
Total	100	3 130 000	145	9 500 000	100	9 690 000	947	72 633 000

TABLEAU FNE (suite)

Thèmes de formation	95/96		96/97		97/98		98/99	
	Nombre	Coût	nombre	coût	nombre	coût	nombre	Coût
maïs/piment	889	45 000 000	200	15 000 000				
Soja			150	13 500 000				
Niébé			100	4 500 000				
Riz			200	20 000 000	150	12 000 000		
Porc			110	11 000 000				
Aviculture							450	55200000
Tomate							110	8140000
Apiculture							50	17000000
TOTAL	889	45 000 000	760	54 000 000	150	12 000 000	610	80340000

C - SEMENCES ET MATERIELS AGRICOLES

Tableau: 75. Production de semences et de matériel végétal (SOCACEM-OUEST)

Plants ou Semences Améliorés	Types/Variétés	Estimation de la production		Prix unitaire Par KG	prix unitaire par plant
		Qté (Tonnes)	Qté (Nbre plant)		
Maïs	CMS 8704	20		590	
	CASAM	15		560	
	COCA	5		560	
Haricot	GLP 190	2		560	
	PH 495	1		560	
	HBBG	1		560	
Niébé	MTa 22	0,5		560	
Soja	ST 299	3		560	
Pomme de Terre		5		280	
Avocatier	Tylor				
	Hyckon		2000		1200
	Booth 7				
	Lagarde				
Manguier	Palmer				
	Ruby		2000		1200
	Reith				
Citrus	Oranger		300		1200
	Pamplemoussier		100		1200
	Mandarinier		200		1200
Palmier à Huile			500		
Safoutier			1000		300
Corossolier			1000		1000
Papayer			2000		300
Goyavier			1000		300
Fruit de la Passion			1000		300

Tableau: 76.: Réalisation de séchoirs au 30 juin 1999 par la SOWEDA.

Département	Contractés	En construction	construits	Total
Fako	0	0	13	13
kupe Manengumba	26	40	79	145
Lebialem	24	5	4	33
Manyu	27	37	26	90
Meme	181	40	151	372
Ndian	37	17	1	55
Total	295	139	274	708

Tableau: 77.: Production de semences au 30 juin 1999 par la SOWEDA

Cultures	Maïs (tonnes)	Soja (tonnes)	Manioc (boutures)	Igname (boutures)	Pomme de terre(t)	Plantain (rejets)	Palmier (plants)	Cacao (plants)	café (boutures)
Quantités	48,47	2,44	981075	17922	2,67	5680	108188	45341	133962

Tableau: 78. production de semences et de matériel végétal (PROSEMCAM -DOUALA)

	Janv-99	Fevr 99	Mars-99	avr-99	mai-99	juin-99	Total
Maïs (en tonnes)		6		3	2	0	11
Semences potagères(kg)		2		2,5	2,5	2	9
Plants de palmiers à h;		3000		4000	3000	0	10000
Plants fruitiers				500	500	100	1100

Tableau: 79. Production de semences au PSCC BAROMBI-KANG

Produits	Unité	1997/98		1998/99	
		Superficies(Ha)	Productions	Superficies(Ha)	Productions
Cacao	Cabosse	4	19 713	5	33 405
Café	Bouture	1	56 150	2	61 350
Palmistes	Plants		8 000		6 000
Agrumes	Plants		280		140
Maïs	Tonne			1	3

Tableau 80. productions de matériel végétal au PROJET SEMENCIER CAFE CACAO en 1998/99

Localité	Cabosse de cacao	Boutures café Robusta
Nkolbisson	-	14 900
Abong-Mbang	-	11 500
Nkoévone	103 450	-
Barombi-Kang	35 683	121 109
Total	139 133	147 509

Source : PSCC .

Tableau 81. Disponibilité en plants de palmier à huile issus des pépinières 1998 du Projet PEPALM d'EDEA

DEPARTEMENTS	VILLAGE	NOMBRE DE PLANTS MIS EN VENTE
SANAGA MARITIME	NDOM	3 687
	SAKBAYENE	2 413
	SOLOPA	2 027
	LIBOLINGOCK	4 301
NYONG ET KELLE	SODIBANGA	3 831
	DILENGWO	1 464
	MATOM	1 834
	TOTAL	19 557

Tableau: 82. Statistiques des ventes de matériels et équipements agricoles en 1998/99

DESIGNATION	TROPIC	AGROMAC	Huolong Tractor	SODECOTON
CHARRUE	200			3273
BROUETTES	4937			
FOURCHE	800			
HOUES	13100			
MACHETTES	837110			
PELLE	393030			
PIOCHE	2836			
PULVERISATEUR	1000	40		
RATEAU	3130			
TRIDENT	806			
MOTOPOMPE		3		
ATOMISEUR		2		
BROYEUR A MAIS		3		
MOTOCULTEUR		1	40	
TRACTEUR		2		
ENSEMBLES SARCLEURS				2913
CHARETTES (Bovines)				1040
POUSSE-POUSSE				2147

Tableau: 83. Quantités d'engrais et pesticides (en tonnes) et valeur (en milliers de F CFA) distribués par certaines entreprises en 1999

		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
ENTREPRISE	Produits	Qtés	Valeurs	Qtés	Valeurs	Qtés	Valeurs	Qtés	Valeurs	Qtés	Valeurs	Qtés	Valeurs
HYDROCHEM	Engrais	590	*	7 150	*	3 663	*						
FIMEX	Insecticides	29	*	3	*	13,855	*	23882 L	61000	1892 L	39900	9600	27000
	Fongicides	1,2	*	29,7	*	7,636	*	3,148	11000	31,952	113000	9,23	41000
	Herbicides	0,904	*	1,5	*	2,294	*	1776 L	4700	704L	23000	1200 L	3000
	Rodenticides et divers	0,3	*	0,48	*	0,317	*	0	0	0	0	0	0
SOPICAM	Insecticides							25 L	259,9	17L	318,04	17L	319,63
	Rodenticides							0,08	420,25	0,023	121,19	0,109	521,8
ADER	Insecticides	2000	9000	2000	9000	2000	9000	800	3500	1200	4200	1300	45500
	Fongicides	900	1800	800	1600	0	0	500	1000	1000	2000	1000	2000
	Herbicides	1000	3000	1000	3000	1500	3000	2500	10000	2500	10000	1500	6000
	Rodenticides et divers	300	1500										
	20/10/10	*	*	*	*	*	*	1000	150000	1000	150000	500	75000
Urée	*						1000	130000	1000	130000	1000	130000	
AGRO-CLAIR		*											
TOTAL		4 821	15 300	10 985	13 600	7 187	12 000	5 803	371 880	6 732	472 539	14 909	330 341

Source: SPPEA du Littoral.

* Donnée non disponible

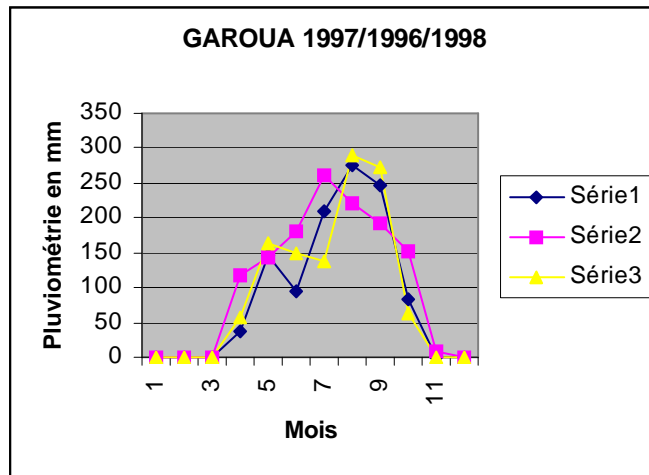
Tableau: 84. Evolution annuelle de la consommation d'engrais à la SOCAPALM

ANNEE	PRODUITS	QUANTITES (Tonnes)	VALEUR Millions F CFA
1998/99	KCl	2000	250
1997/98	KCl	2800	350
	KISERITE	800	110
1996/97	KCl	2800	375
	KISERITE	800	125

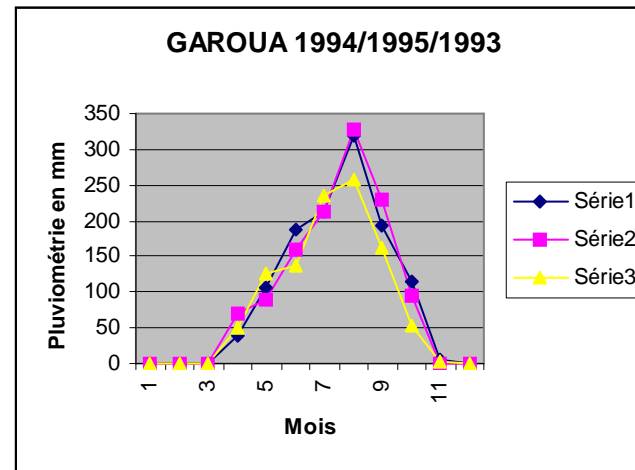
D - PLUVIOMETRIE

Tableau: 85.PROVINCE DU NORD: P OSTE D'OBSERVATION DE GAROUA

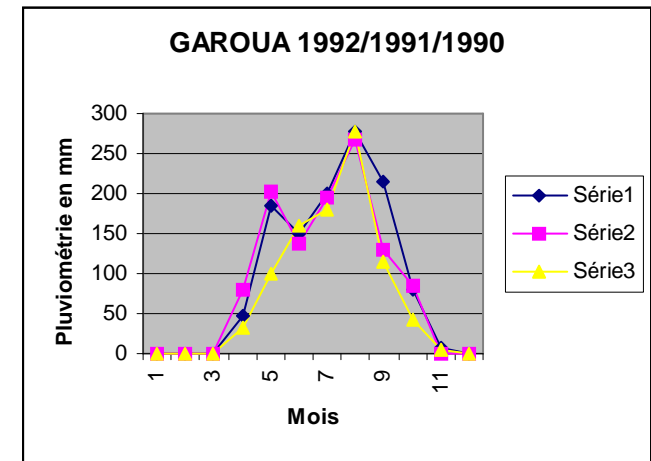
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	0	0	38	145	94	209	276	247	84	1	0	1094
1997	0	0	0	118	143	180	261	222	192	152	9	0	1277
1996	0	0	0	58	163	149	137	291	272	62	0		1132
1995	0	0	0	40	107	188	212	320	192	115	6	0	1180
1994	0	0	0	71	91	161	213	327	230	94	0	0	1187
1993	0	0	0	51	126	138	234	257	162	53	2	0	1023
1992	0	0	0	47	185	149	199	277	215	80	8	0	1160
1991	0	0	0	79	203	138	196	268	131	85	0	0	1100
1990	0	0	0	32	100	160	180	278	115	43	5	0	913



Série 1 = Courbe de l'année 1997
 Série 2 = Courbe de l'année 1996
 Série 3 = Courbe de l'année 1998



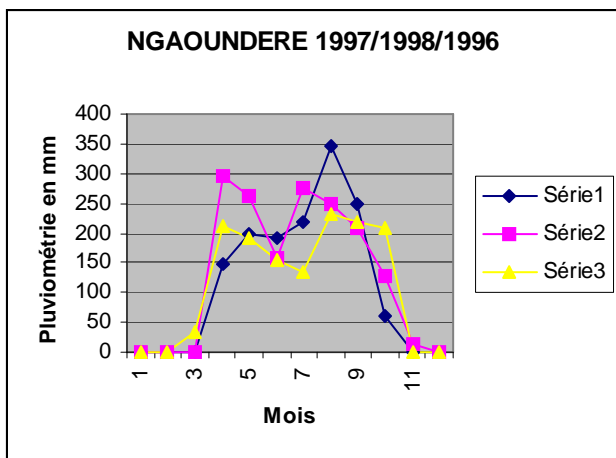
Série 1 = Courbe de l'année 1994
 Série 2 = Courbe de l'année 1995
 Série 3 = Courbe de l'année 1993



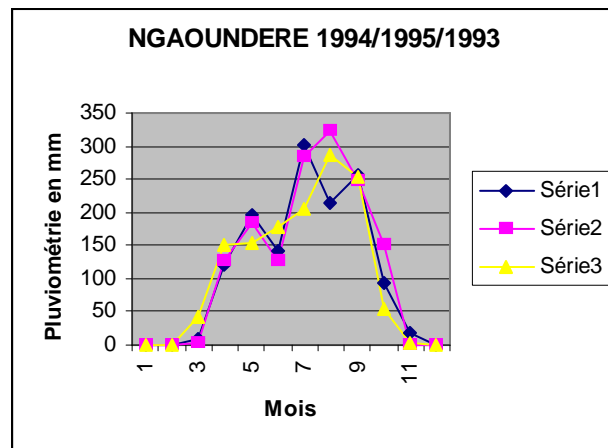
Série 1 = Courbe de l'année 1992
 Série 1 = Courbe de l'année 1991
 Série 1 = Courbe de l'année 1990.

Tableau: 86.province de L'ADAMAOUA: poste d'observation de NGAOUNDERE

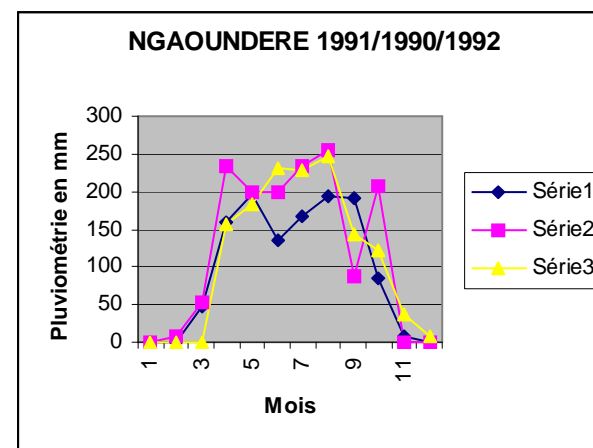
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	Total
1998	0	0	0	149	200	192	218	347	249	59	0	0	1414
1997	0	0	0	297	262	157	275	249	209	127	12	0	1588
1996	0	0	32	211	191	154	133	233	220	207	0	0	1381
1995	0	0	10	122	195	141	301	215	257	94	17	0	1352
1994	0	0	2	128	184	127	283	322	246	152	1	0	1445
1993	0	0	41	151	155	178	206	287	253	54	2	0	1327
1992	0	0	49	160	197	136	167	195	190	84	9	0	1187
1991	0	7	52	234	198	198	234	256	88	206	0	0	1473
1990	0	0	1	157	183	232	229	246	144	121	36	9	1358



Série 1 = Courbe de l'année 1997
 Série 2 = Courbe de l'année 1998
 Série 3 = Courbe de l'année 1996



Série 1 = Courbe de l'année 1994
 Série 2 = Courbe de l'année 1995
 Série 3 = Courbe de l'année 1993



Série 1 = Courbe de l'année 1991
 Série 1 = Courbe de l'année 1990
 Série 1 = Courbe de l'année 1992.

Tableau: 87.poste d'observation de TIBATI (Adamaoua)

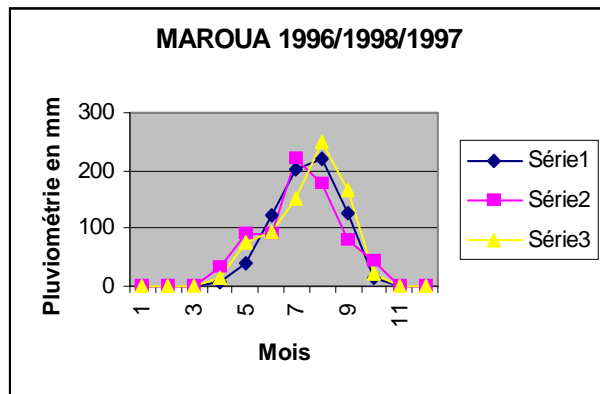
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	0	0	110	133	ND	245	501	ND	237	7	0	1233
1997	0	0	0	227	130	222	270	323	227	286	81	0	1766
1996	0	0	18	91	184	320	403	347	258	399	0	0	2020
1995	0	0	24	72	241	219	296	162	231	219	13	0	1477
1994	0	0	2	94	138	248	412	373	495	163	21	0	1946
1993	0	0	27	129	206	277	277	359	231	203	37	0	1746
1992	0	0	77	127	294	259	322	499	259	290	33	0	2160
1991	0	0	69	169	283	230	347	232	237	234	20	0	1821
1990	1	0	0	201	265	276	234	253	330	183	39	30	1812

Tableau: 88.poste d'observation de BATOURI (Est)

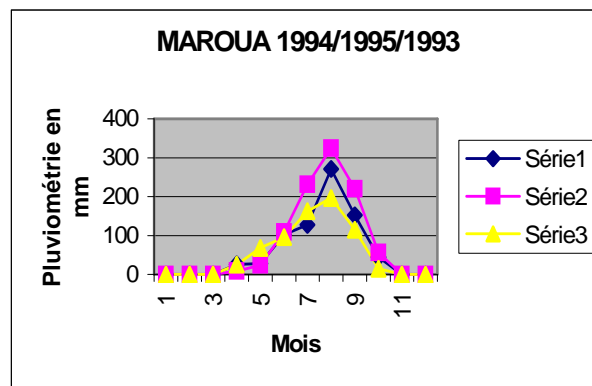
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1997	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1996	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1995	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1994	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1993	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1992	17	0	78	118	196	143	83	55	219	254	126	9	1298
1991	0	37	44	108	100	137	59	246	305	323	ND	4	1363
1990	3	10	1	120	125	306	121	150	266	192	290	21	1605

Tableau: 89.province de l'EXTRÊME-NORD: poste d'observation de MAROUA

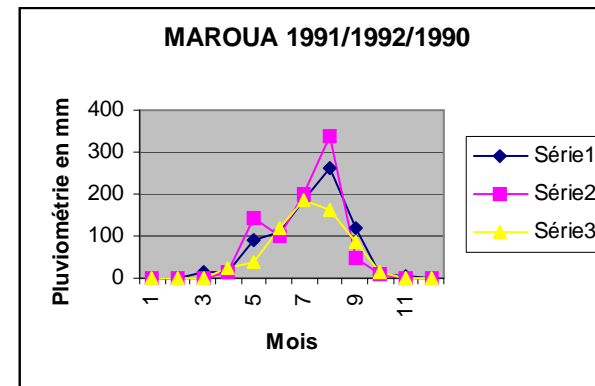
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	0	0	9	40	122	202	222	125	13	0	0	733
1997	0	0	0	31	90	91	219	176	79	44	0	0	730
1996	0	0	0	14	77	95	153	249	168	21	0	0	777
1995	0	0	0	26	28	102	127	271	152	44	0	0	750
1994	0	0	0	8	24	109	231	324	220	56	0	0	972
1993	0	0	0	25	68	96	162	196	115	15	0	0	677
1992	0	0	12	14	89	111	188	264	117	11	3	0	809
1991	0	0	0	15	144	98	199	337	47	10	0	0	850
1990	0	0	0	22	39	117	188	161	84	16	0	0	627



Série 1 = Courbe de l'année 1996
 Série 2 = Courbe de l'année 1998
 Série 3 = Courbe de l'année 1997



Série 1 = Courbe de l'année 1994
 Série 2 = Courbe de l'année 1995
 Série 3 = Courbe de l'année 1993



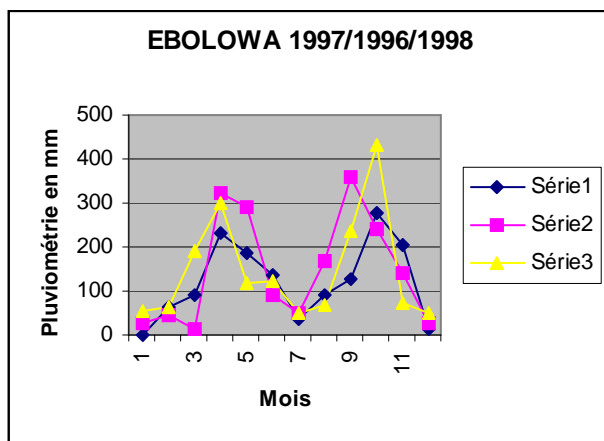
Série 1 = Courbe de l'année 1991
 Série 1 = Courbe de l'année 1992
 Série 1 = Courbe de l'année 1990.

Tableau: 90.poste d'observation de YAGOUA

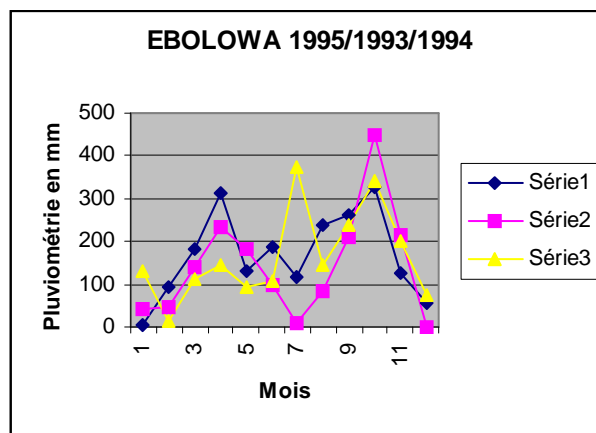
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	0	0	6	46	78	117	324	156	0	0	0	727
1997	0	0	0	70	93	115	186	247	64	45	9	0	829
1996	0	0	2	24	109	139	132	237	221	20	0	0	884
1995	0	0	2	24	36	158	153	301	129	49	0	0	852
1994	0	0	0	40	32	100	200	341	164	29	0	0	906
1993	0	0	2	28	86	72	163	229	119	24	0	0	723
1992	0	0	6	14	56	155	202	210	106	24	4	0	777
1991	0	0	0	46	117	109	228	280	82	16	0	0	878
1990	0	0	0	19	63	63	175	145	76	19	0	0	560

Tableau: 91.province du SUD: poste d'observation d'EBOLOWA

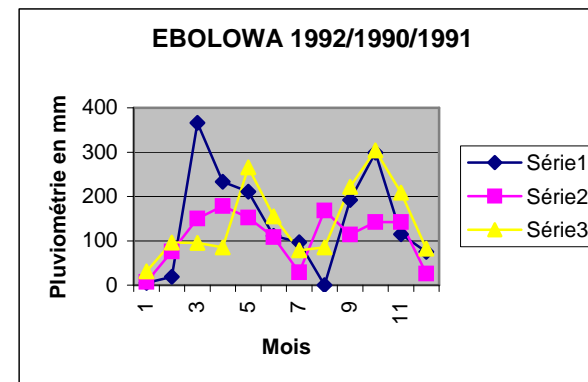
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	2	64	90	234	187	136	38	90	128	276	206	15	1466
1997	29	47	15	323	293	91	52	168	358	239	140	27	1782
1996	54	65	191	301	116	125	49	70	236	431	71	52	1761
1995	6	93	181	311	130	188	119	238	263	326	127	58	2040
1994	42	46	138	232	182	97	8	84	212	450	214	0	1705
1993	129	16	110	143	94	109	372	145	237	342	200	74	1971
1992	5	19	366	233	211	111	97	0	192	299	115	75	1723
1991	7	76	150	178	152	108	29	168	114	142	142	26	1292
1990	31	96	95	85	266	155	79	85	222	304	209	82	1709



Série 1 = Courbe de l'année 1997
 Série 2 = Courbe de l'année 1996
 Série 3 = Courbe de l'année 1998



Série 1 = Courbe de l'année 1995
 Série 2 = Courbe de l'année 1993
 Série 3 = Courbe de l'année 1994



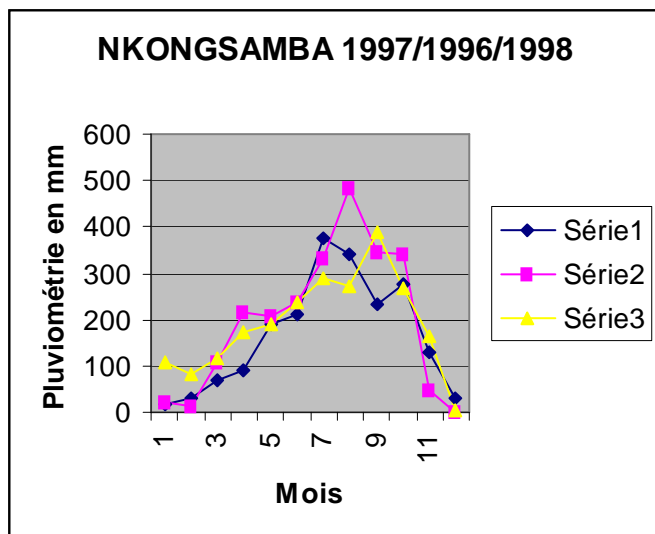
Série 1 = Courbe de l'année 1992
 Série 2 = Courbe de l'année 1990
 Série 3 = Courbe de l'année 1991.

Tableau: 92.poste d'observation d'Ambam (Sud)

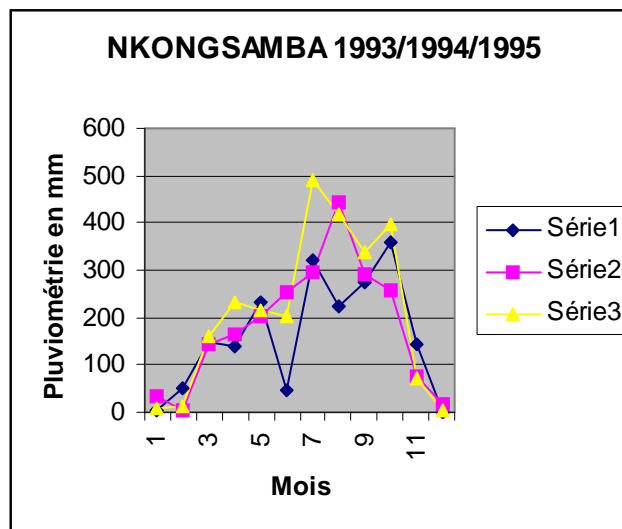
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	16	13	216	253	172	158	142	120	164	326	240	47	1867
1997	68	8	93	191	184	107	60	73	168	286	137	31	1406
1996	48	86	202	251	146	ND	ND	ND	ND	ND	76	32	841
1995	ND	158	241	248	177	113	23	118	287	265	157	18	1805
1994	58	23	227	191	ND	ND	ND	ND	ND	367	147	0	1013
1993	ND	ND	ND	ND	ND	207	ND	ND	111	156	201	95	770
1992	ND	9	182	ND	131	180	37	37	152	ND	ND	ND	728
1991	12	ND	211	250	122	ND	ND	ND	ND	234	229	33	1091
1990	41	39	50	34	96	ND	40	39	199	236	194	188	1156

Tableau: 93.province du LITTORAL: poste d'observation de NKONGSAMBA

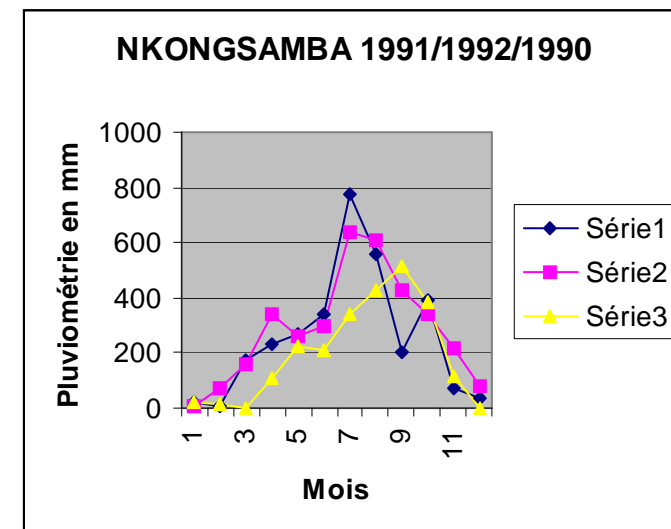
ANNEE	JANVI	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTOBRE	NOVEM	DECEM	TOTAL
1998	19	29	70	91	192	212	376	340	233	276	130	31	1999
1997	20	15	106	216	208	238	333	482	346	342	49	0	2355
1996	107	83	116	171	190	237	288	273	388	267	163	6	2289
1995	6	51	150	139	234	46	323	226	275	360	142	0	1952
1994	32	3	145	164	202	255	294	442	293	256	75	16	2177
1993	7	11	160	231	214	202	490	417	339	398	73	5	2547
1992	20	7	173	229	267	339	774	559	206	388	74	33	3069
1991	8	76	157	337	261	299	638	607	426	343	219	79	3450
1990	19	16	2	111	226	208	337	426	511	381	116	0	2353



Série 1 = Courbe de l'année 1997
 Série 2 = Courbe de l'année 1996
 Série 3 = Courbe de l'année 1998.



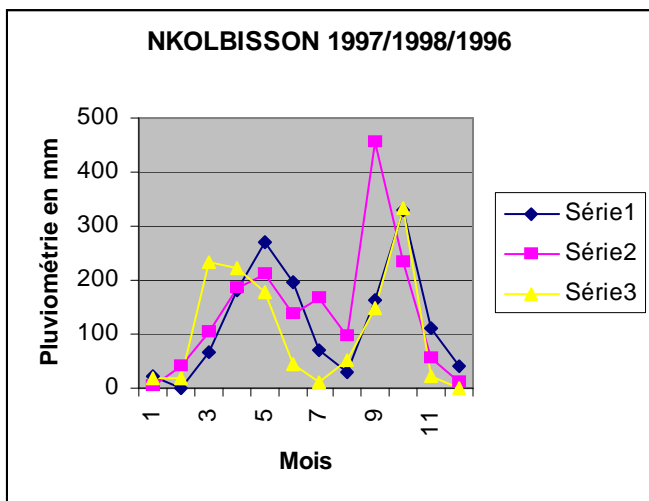
Série 1 = Courbe de l'année 1993
 Série 2 = Courbe de l'année 1994
 Série 3 = Courbe de l'année 1995.



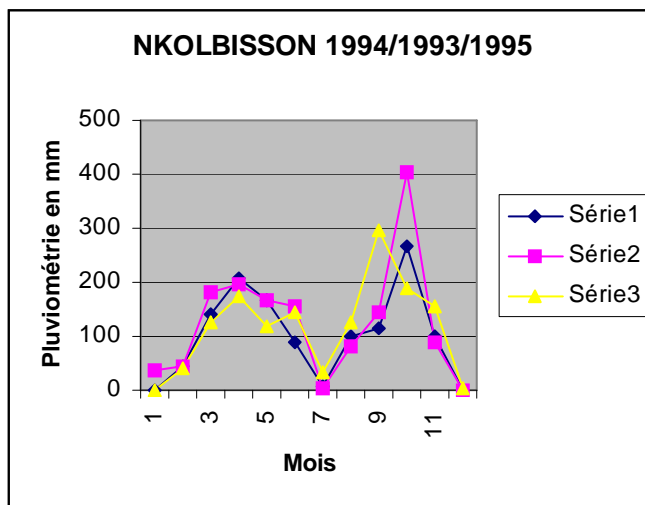
Série 1 = Courbe de l'année 1991
 Série 2 = Courbe de l'année 1992
 Série 3 = Courbe de l'année 1990.

Tableau: 94.province du CENTRE: poste d'observation de NKOLBISSON

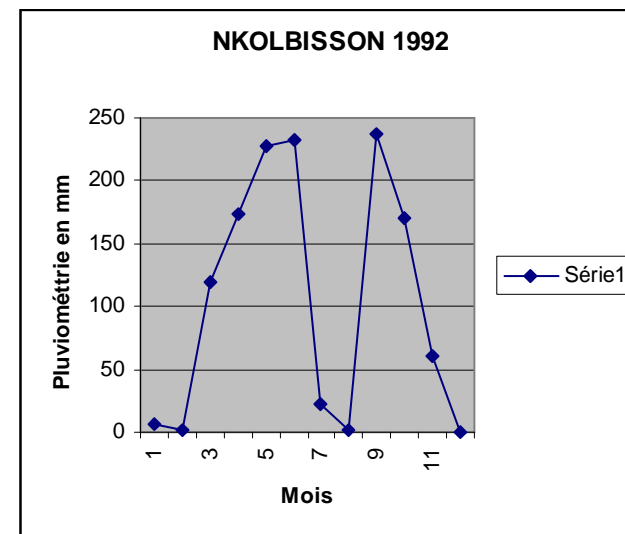
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOU T	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	24	1	67	180	270	198	72	31	162	331	110	42	1488
1997	2	40	103	186	212	136	166	95	454	233	54	11	1692
1996	20	19	233	222	177	45	10	52	150	333	24	0	1285
1995	0	46	139	207	166	89	6	99	115	265	99	0	1231
1994	36	44	181	196	165	155	5	82	146	403	88	0	1501
1993	0	42	127	173	117	144	33	125	297	188	156	2	1404
1992	6	2	119	173	228	232	22	2	237	170	60	0	1251
1991	0	ND	ND	218	266	106	5	41	152	167	127	0	1082
1990													0



Série 1 = Courbe de l'année 1997
 Série 2 = Courbe de l'année 1998
 Série 3 = Courbe de l'année 1996.



Série 1 = Courbe de l'année 1994
 Série 2 = Courbe de l'année 1993
 Série 3 = Courbe de l'année 1995



Série 1 = Courbe de l'année 1992.

Tableau: 95.province du NORD-OUEST: poste d'observation de BAMENDA

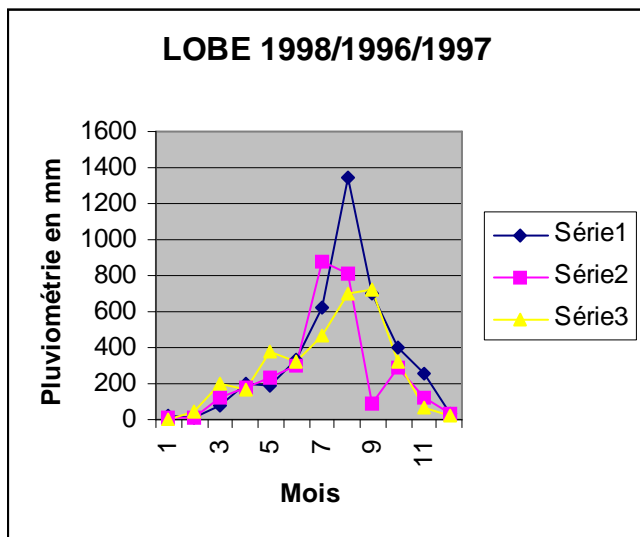
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPT	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	2	0	11	124	146	223	343	447	313	398	4	3	2014
1997	ND	0	96	171	208	314	575	277	183	208	76	16	2124
1996	14	41	156	104	159	443	317	348	309	262	0	0	2153
1995	0	6	165	151	184	226	357	367	387	237	44	0	2124
1994	18	0	154	223	177	295	318	328	ND	ND	ND	0	1513
1993	0	0	144	87	225	ND	292	461	295	165	69	4	1742
1992	8	0	106	305	192	314	431	369	371	435	34	0	2565
1991	0	67	91	222	295	242	351	445	346	217	28	8	2312
1990	3	0	0	287	247	233	538	299	393	196	68	92	2356

Tableau: 96.poste d'observation de NKAMBE

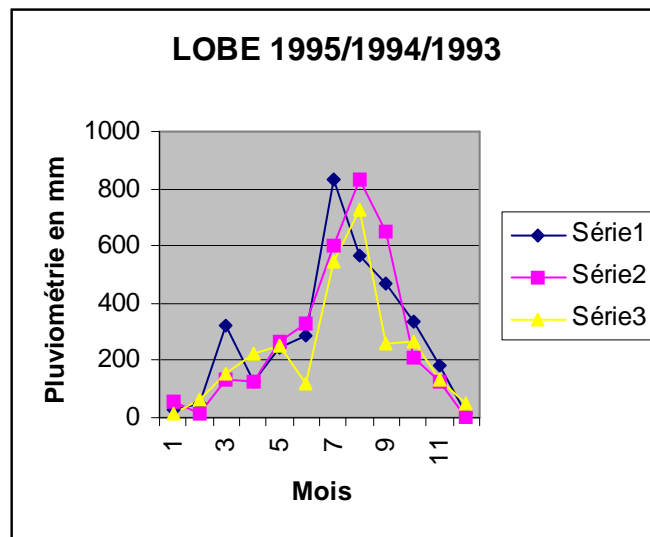
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	0	1	82	173	213	462	559	470	346	13	0	2319
1997	2	0	34	154	108	206	489	492	435	ND	116	0	2036
1996	0	16	75	154	144	217	234	635	389	174	ND	ND	2038
1995	12	ND	77	66	ND	232	414	ND	ND	ND	40	0	841
1994	ND	ND	63	169	155	354	374	273	324	302	60	ND	2074
1993	ND	ND	76	77	279	230	405	502	231	148	ND	ND	1948
1992	ND	ND	94	62	247	245	271	487	456	224	38	0	2124
1991	ND	ND	19	79	222	89	415	328	245	133	9	ND	1539
1990	ND	ND	ND	159	207	104	494	370	232	761	45	106	2478

Tableau: 97.PROVINCE DU SUD-OUEST : POSTE D'OBSERVATION DE LOBE

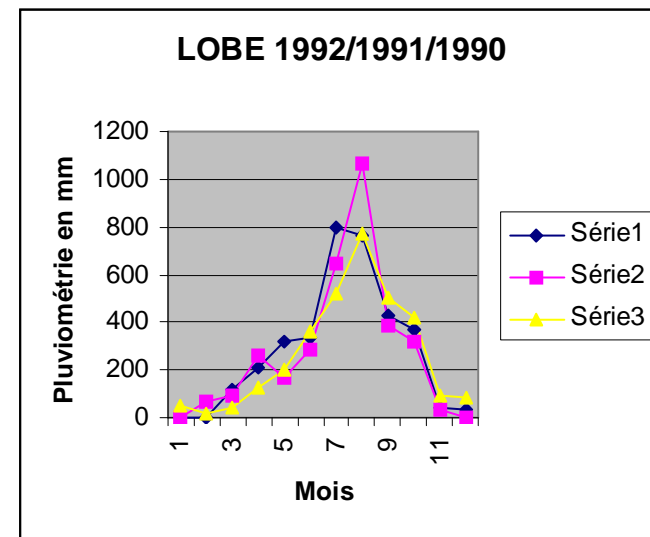
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	17	8	73	199	194	332	623	1343	702	405	251	32	6177
1997	15	6	119	179	232	299	877	811	88	293	122	31	5069
1996	5	45	205	169	377	318	469	705	723	325	67	20	5424
1995	29	52	323	127	244	286	831	568	472	336	182	13	5458
1994	53	11	135	128	267	327	600	835	653	210	125	0	5338
1993	17	62	156	227	254	120	548	727	257	269	136	47	4813
1992	0	0	120	208	316	339	797	766	428	370	41	37	5414
1991	1	66	96	260	170	285	642	1069	382	319	32	1	5314
1990	47	16	41	127	202	360	524	770	502	421	89	80	5169



Série 1 = Courbe de l'année 1998
 Série 2 = Courbe de l'année 1996
 Série 3 = Courbe de l'année 1997.



Série 1 = Courbe de l'année 1995
 Série 2 = Courbe de l'année 1994
 Série 3 = Courbe de l'année 1993.



Série 1 = Courbe de l'année 1992
 Série 2 = Courbe de l'année 1991
 Série 3 = Courbe de l'année 1990.

Tableau: 98.PROVINCE DE L'OUEST: POSTE D'OBSERVATION DE BAFOUSSAM

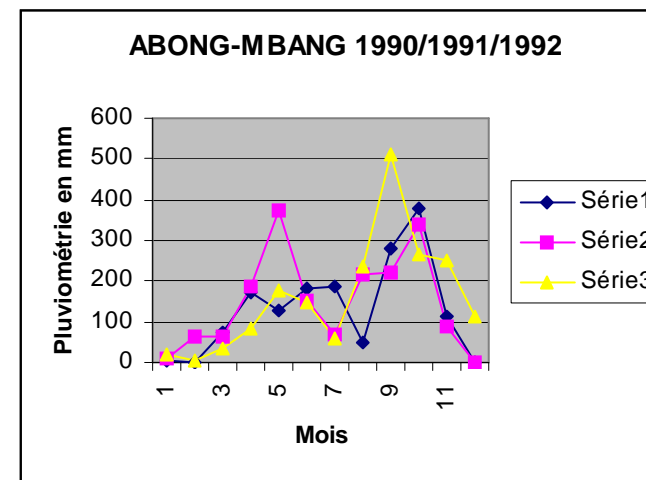
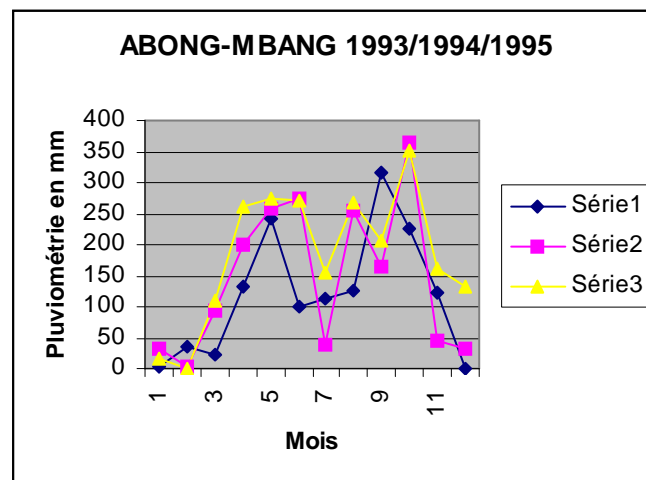
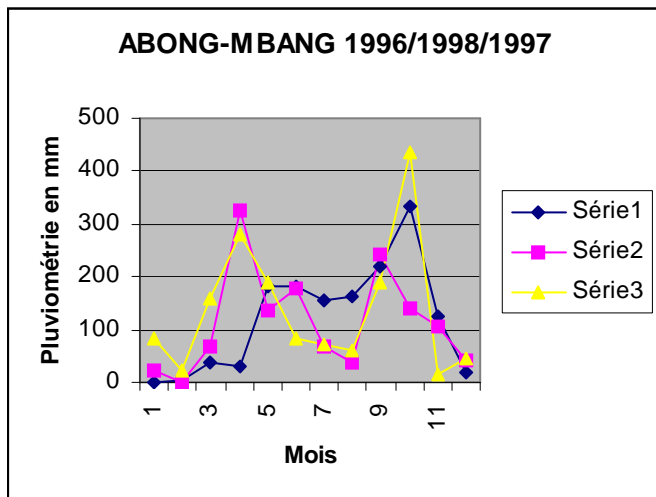
ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0
1997	15	0	72	178		248	ND	ND	ND	ND	ND	ND	513
1996	0	21	103	161	201	109	260	312	233	226	0	0	1626
1995	0	0	142	154	156	138	296	613	274	268	125	0	2166
1994	ND	ND	ND	ND	ND	ND	256	399	307	329	42	0	1333
1993	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	0
1992	4	0	134	83	194	138	ND	ND	ND	ND	N	ND	553
1991	ND	ND	ND	ND	ND	ND	224	191	199	173	14	12	813
1990	3	16	7	90	134	116	ND	ND	ND	ND	ND	ND	366

Tableau: 99.POSTE D'OBSERVATION DE MENOUA

ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0
1997	44	0	153	277	154	258	ND	ND	ND	ND	ND	ND	886
1996	2	28	ND	ND	174	ND	125	207	284	243	2	0	1065
1995	13	14	95	123	212	77	168	234	263	226	76	1	1502
1994	ND	ND	ND	ND	ND	ND	208	189	315	257	43	1	1013
1993	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0
1992	20	1	72	140	206	163	ND	ND	ND	ND	ND	ND	602
1991	ND	ND	ND	ND	ND	ND	192	186	210	173	12	8	781
1990	12	4	6	190	245	198	ND	ND	ND	ND	ND	ND	655

Tableau: 100.PROVINCE DE L'EST: POSTE D'OBSERVATION DE ABONG-MBANG

ANNEE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL
1998	0	4	38	30	181	180	157	163	221	334	126	18	1452
1997	21	0	68	325	136	179	70	37	244	139	106	41	1366
1996	85	23	158	280	191	85	73	60	191	434	17	46	1643
1995	4	37	23	133	241	100	114	126	316	226	121	0	1441
1994	33	2	92	199	258	274	40	256	163	366	46	31	1760
1993	16	1	111	260	273	271	156	268	207	352	160	131	2206
1992	6	0	72	172	130	180	189	51	278	377	113	0	1568
1991	8	66	64	185	374	152	68	217	219	337	89	1	1780
1990	22	7	35	83	178	147	57	234	513	266	253	113	1908



Série 1 = Courbe de l'année 1996
Série 2 = Courbe de l'année 1998
Série 3 = Courbe de l'année 1997.

Série 1 = Courbe de l'année 1993
Série 2 = Courbe de l'année 1994
Série 3 = Courbe de l'année 1995

Série 1 = Courbe de l'année 1990
Série 1 = Courbe de l'année 1991
Série 1 = Courbe de l'année 1992.

ANNEXE

METHODOLOGIE D'ESTIMATION DE LA SUPERFICIE ET DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES VIVRIERES

I- PROBLEMATIQUE

Depuis plusieurs années le MINAGRI a essayé de plusieurs manières de collecter des informations statistiques fiables sur les cultures vivrières, et ce en dépit de difficultés énormes. Ces tentatives ont été sans succès, parce qu'elles butaient sur l'épineux problème financier. En effet, la crise économique que traverse le pays ne permet plus à l'Etat de dégager des enveloppes suffisantes pour couvrir des enquêtes auprès des exploitants agricoles.

C'est face à cette difficulté et devant le besoin incontournable de statistiques agricoles, que le MINAGRI par la Cellule des Enquêtes et de Statistiques a décidé de mener une nouvelle expérience en mettant au point une méthodologie basée à la fois sur les statistiques administratives, les données historiques et l'expertise de ses hommes de terrain.

II- OBJECTIFS

L'opération a pour objectif :

- l'estimation de la superficie des principales cultures au niveau du département, de la province et de la nation
- l'estimation de la production des principales cultures au niveau départemental, provincial et national.

III- HYPOTHESE

L'estimation de la superficie et de la production des principales cultures se fait sous les hypothèses suivantes :

- 1- Le territoire national est divisé en zone et sous zones agro-écologiques, et en domaines de production. Chaque domaine de production a un profil de champ appelé champ type. Chaque champ type a une configuration du point de vue association des cultures.
- 2- L'information primaire devant servir à l'estimation finale de ces deux quantités sera donnée par nos techniciens du terrain dont les connaissances agro-économiques et l'expérience dans les champs et leurs mesures leur permet de donner pour chaque domaine de production une superficie moyenne une densité et un rendement moyen pour chaque type de champ.

IV- CHAMP COUVERT

Sur le plan géographique la collecte couvrira la totalité du territoire national. Ainsi tous les départements, tous les arrondissements et tous les districts sont concernés.

Quant aux cultures à couvrir, on se limitera aux principales spéculations dont la liste suit :

Cultures concernées :

- manioc
- macabo
- taro
- igname
- patate douce
- pomme de terre
- maïs
- sorgho
- arachide
- haricot
- niébé
- voandzou
- plantin
- banane
- etc

V- METHODE D'OBSERVATION

Données à collecter :

- nombre d'exploitants agricoles par domaine de production
- superficies moyenne des cultures vivrières pratiquées
- rendements des différentes cultures vivrières en association
- densité des cultures vivrières en .

Observation :

La collecte des données se fait auprès des experts, c'est à dire des personnels techniques du terrain, dotés de bonnes connaissances pratiques agro-économiques et d'une bonne expérience en matière des mesures des champs.

VI- ESTIMATION

6.1 Définition

Les indexes sont définis comme suit :

i : désigne le domaine de production dans un département.

$$i = 1, 2, \dots, m$$

j : désigne le type de champ rencontré dans le domaine i

$$j = 1, 2, \dots, n$$

k désigne la culture pratiquée dans le domaine de production

$$k = 1, 2, \dots, l$$

$d_{i,j,k}$: désigne la densité de la culture k dans le type de champ j du domaine i.

6.2 ESTIMATION DE LA SUPERFICIE

a) Par culture, par cycle et par type de champ

Les formules ci-après s'appliquent à un cycle de culture.

Pour un cycle donné, on a les variables suivantes:

La superficie moyenne de la culture k en équivalent pur dans le type de champ j pour un cycle est :

$$S^*_{i,j,k} = S_{ij} \times \frac{d_{i,j,k}}{d_{i,k}}$$

Où S_{ij} est, pour cycle donné, la superficie moyenne des champs du type j dans le domaine i, et $d_{i,k}$ la densité théorique de la culture k dans la zone agro-écologique concernée.

Faire ce travail pour toutes les cultures de chaque type de champ et pour tous les types de champs trouvés dans un domaine.

b) superficie totale de la culture k, dans les champs du type j pour un cycle.

Cette superficie est :

$$S_{i,j,k} = N_i \times C_{i,jk} \times S^*_{i,j,k}$$

Où N_i est le nombre d'exploitants agricoles dans le domaine de production (domaine) i.

$C_{i,jk}$ la proportion d'exploitants du domaine de production i pratiquant la culture k dans le type de champ j.

Répéter cette opération pour tous les types de champs du domaine de production.

NB : A cause du double comptage la somme des $N_i \times C_{i,jk}$ dans un domaine est normalement supérieur à N_i .

c) Superficie dans le domaine de production.

La superficie totale de la culture k pour un cycle dans le domaine de production i est la somme des. donnée par

$$S_{i,k}^* = \sum_{j=1}^n S_{i,j,k}$$

Et la superficie totale pour l'année est

$$S_{i,k} = S_{i,k}^* (1^{\text{er}} \text{ cycle}) + S_{i,k}^* (2^{\text{nd}} \text{ cycle})$$

d) Superficie totale de la culture k dans une unité administrative.

Cette superficie s'obtiendra en faisant la somme de tous les $S_{i,k}$ de tous les domaines de production que contient l'unité administrative.

Dans un département par exemple la superficie totale de la culture k est.

$$S_k = \sum_{i=1}^m S_{i,k}$$

Ces superficies peuvent être données par cycle, et pour toute la campagne agricole.

6.3, ESTIMATION DE LA PRODUCTION

a) production moyenne par type de champ et par cycle

la production moyenne de la culture k dans un champ du type j pour un cycle donné est

$$p_{i,j,k} = r_{i,j,k} \times S_{i,j}$$

Où $r_{i,j,k}$ est le rendement à l'hectare de la culture k dans les champs du type j.

Répéter l'opération pour : tous les cycles, toutes les cultures et tous les types de champs.

b) Production totale par type de champs d'une culture k.

La production totale de la culture k dans les champs du type j dans le domaine de production i est:

$$P_{i,j,k} = N_i \times \{ C_{i,j,k} (1^{\text{er}} \text{ cycle}) \times p_{i,j,k} (1^{\text{er}} \text{ cycle}) + C_{i,j,k} (2^{\text{nd}} \text{ cycle}) \times p_{i,j,k} (2^{\text{nd}} \text{ cycle}) \}$$

Car la proportion d'exploitants cultivant un même type de champ varie entre le premier et le second cycle.

c) Production totale de la culture k dans le domaine de production i

Elle est égale à la somme des productions de la culture k dans tous les types de champs pratiquant ladite culture, pour les deux cycles, dans le domaine de production concerné. Elle est donc :

$$P_{i,k} = \sum_{J=1}^n P_{i,j,k}$$

d) Production totale d'une culture dans une unité administrative :

Elle s'obtient en sommant les productions de la culture calculées dans les différents domaines de production que contient l'unité administrative.

6.4 ESTIMATION DES EFFECTIFS

Les effectifs des exploitants certains types de cultures sont estimés à partir des proportions d'exploitants les pratiquant.

a) Exploitants pratiquant une culture k dans un domaine i pour un cycle donné

Elle est donnée par :

$$C_{i,k} = \max \{ C_{i,jk} \}$$

Ceci évite des doubles comptages qui résulteraient de l'approche adoptée.

On déduit l'effectif par:

$$N_{ik} = N_i \times C_{i,k}$$

Pour la campagne agricole, à défaut d'informations exactes on a utilisé le plus grand effectif des deux cycles.

NB Les effectifs ne s'additionnent pas automatiquement car c'est souvent les mêmes exploitants qui travaillent généralement lors des deux cycles.

b) Effectif pratiquant la culture k dans l'unité administrative

La proportion d'exploitants pratiquant la culture k est:

$$C_k = \frac{1}{N} \sum N_i \times C_{i,k}$$

Ainsi l'effectif d'exploitants pratiquant la culture k est:

$$N_k = \sum N_i \times C_{i,k} = N \times C_k$$

III VALIDATION DES RESULTATS

La méthode de collecte et d'estimation ci-dessus exposée ne permet pas de calculer les variantes et les marges d'erreurs.

es résultats bruts obtenus, à partir de la collecte des données sur le terrain, ont été comparés avec ceux des enquêtes agricoles des années précédentes. Ce qui a permis de procéder à un lissage quand cela s'est avéré nécessaire et dans la mesure du possible.

Il faut aussi noter qu'une liste exhaustive des cultures n'a pas été arrêtée au départ. Le soin a été laissé aux responsables locaux du MINAGRI de donner les informations sur les cultures qu'ils jugeaient les plus importantes dans leur département respectif. Comme conséquence à cela certaines cultures non négligeables ont été ignorées par endroits. Dans de tels cas, les totaux provincial et national ne sont pas pertinents parce que sous-estimés. L'estimation des valeurs manquantes dans ces départements n'a pas été jugée fiable à cause du passage à vide que le MINAGRI a connu dans la collecte et la publication des statistiques agricoles. Il paraît raisonnable de penser que la distribution des productions et des superficies cultivées a été modifiée à la suite des changements socio-économiques qu'a connus notre pays (migration des populations, exode urbain, chômage, etc). Un recensement agricole ou une enquête formelle reste encore la seule voix du salut pour combler les insuffisances relevées dans cette approche.